* Абсолютно плоский экран. * Калибровка цвета (ПО Colorific) * Покрытие экрана Smart III * Совместимость с Plug & Play * Большая видимая часть изображения.

SAMSUNG

SyncMaster 753c

ОСТИГНИ ВЕРШИНновейшихтехнологий.

Украина, Киев, пер. Новопечерский, **5** гел.: +380 (44) 252-92-22

e-mail: public@k-trade.com.ua http://www.k-trade.com.ua SAMSUNG

FLOCTRONICS

NOMINATEP

Avce Shanking to deliver the line of the l





В принципе важил

Экзетпляры всен нотеров газеты пранятся и пучших оцепцотоцах Франции, Янглии, Гертании, СШВ и в частных испреживах. На раритетное в нашей страке издание "Пой ноточнотер" тожно повытаться оцепксаться в епижайшет почтов



MIDDLE KF45A 250W ATX 2.03! 5.25" x3, 3.5" x2, 3.5"(HIDDEN) x1, UL/CSA/CE/VDE /S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified



59 y.e. **DESKTOP HQ95A** 235W P/S ATX, 5.25" x3, 3.5" x2, 3.5" (HIDDEN) x1, UL/CSA/CE/VDE /S/D/N/FI/FCC/DoC Certified



MIDDLE HX45A P4 P4, P/S 250W ATX 2.03, Power Factor Correction, 5.25"x3, 3.5"x2, 3.5"(HIDDEN)x1, UL/CSA /CE/VDE/S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified



Flex/Micro H300A 145W P/S ATX 5.25" x1, 3.5" x1, 3.5"(HIDDEN) x1, UL/CSA/CE/TUV /S/CB/N/FCC Certified



MIDDLE HQ45A 250W ATX 2.03! Power Factor Correction!!!, 5.25" x3, 3.5" x2, 3.5"(HIDDEN) x1, UL/CSA/CE/ VDE/S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified



Дилеры:



FULL HX08-P4 P4 300W ATX 2.03! Power Factor Correction!!!!, 5.25" x5, 3.5" x1, 3.5"(HIDDEN) x7, UL/CSA/CE/VDE/S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified



345 y.e. 1 or 2 x337W redundant P/S, 5U rackmountable, 5 Tray Hot Swap Cage (опция), 218*490*540mm(Ш*В*Д)

Киев: (044) 252-92-22 Одесса: (048) 777-15-52

Симферополь: "Надир" (0652) 510-176 Ужгород: "Смок" (03122) 15-444 Харьков: "Смит" (0572) 142-366 "Экватор" (0572) 141-010



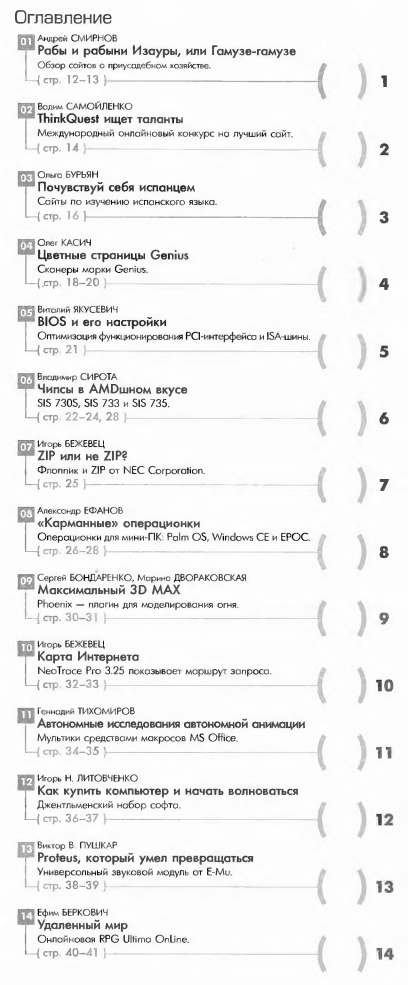




238-8989

www.i.com.ua

Условия конкурса на странице 4



▶ ПРОГРАММЫ

Дыры по ранжири

Корпорация Microsoft объявила о введении рейтинговой системы для своих предупреждений, касающихся безопасности. Это должно помочь пользователям адекватно реагировать при возникновении угроз. Теперь статьи по вопросам безопасности, размещоемые на сайте фирмы, будут носить одну из трех меток — «критичные» (criticol), «умеренной важности» (moderate) и *«не ачень важные»* (low). Кроме того, введено сортировка по типам используемых систем, которых статьи касаются — клиентские системы, интернет-серверы и внутренние серверы. В прошлом году Microsoft опубликовало около 100 предупреждений на предмет безопасности. Однако в силу того, что статьи но эти темы не были организованы по типу и степени важности, пользо-



ватели могли не обратить внимание на ряд весьма опасных угроз. Те, которые не загружают программы-заплатки, связанные с обеспечением безопасности, подвергают себя риску пострадать от

шкале всем статьям, указанным в оглавлении.

ются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

шансы увеличивоются в 4 раза!

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

1. В канкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

УСЛОВИЯ АКЦИИ

2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее орифметическае.

широко распрастраненных вирусов, таких как Code Red и Nimda. Вирусы, полобные этим, используют известные бреши в программном обеспечении. Представители Microsoft понимают, что не все предупреждения по безопосности имеют значение для всех пользователей. Например, среди статей, посвященных безопасности Windows 2000 (включая IE и IIS) и опубликованных в конце прошлого года, только пять из примерно пятидесяти имели важное значение для большинства пользователей.

Источник: Рамблер

Пингвин на страже бундестага



ность отказа от Windows и планируют перейти но открытую ОС Linux. Переход на open-source может быть сделан по разным причинам, главной из которых является вопрос безопасности. Комитет парламента должен ре-

шить к концу этого года, либо в начале следующего, какую операционную систему будут использовать после того, как придет время заменить Windows NT, в данный момент используемую в Бундестаге. А заменять систему придется не только из-зо того, что та морально устаревает, но и из-за решения Microsoft прекратить поддержку NT в следующем году. На выбор парламентариям предлагают установку другой версии Windows или Linux. Комитет в данный момент исследует вопросы, возможно ли перевести более 5 тыс. компьютеров на открытую операционную систему и насколько безопасен Linux. Пока очевидно то, что установка Linux обойдется дешевле установки патентовонной ОС. Использование Linux в парламенте сэкономит \$116 млн. для бюджета.

Источник: Компьюлента

Сибирская язва в Сети

Российский производитель антивирусного ПО «Лаборатория Касперского» (http://www.kaspersky.ru) обнаружила в диком виде два интернет-червя, обязонных своим появлением роспростронению в Америке сибирской язвы. С из-

менением обстановки в мире меняются и приемы социального инжиниринга. Если раньше вирусописатели рассчитывали, в основном, на естественное желание неискушенного пользо-

вателя посмотреть но обнаженную Анну Курникову или Дженифер Лопес, то теперь пользователям подсовывают особо ценную информацию о сибирской язве. Правда, как сообщает «Лаборатория Касперского», из-за фатальной ошибки кода оба червя практически не способны к размножению. Однако уже в сомом ближайшем будущем могут появиться более жизнеспособные сетевые «сибирские язвы». Оба червя распространяются по электронной почте или по каналам IRC. Присылаемые файлы поименованы либо Antrax-Info.vbs, либо Antrax.jpg.vbs. Как явствует уже из расширения этих файлов, вредоносные программы написаны на VBS. Два новых вируса, как и печально известный «Анна Курникова», написаны с помощью генератора вирусов. В поле «тема» заразного письма, написонного поиспански, утверждается, что в письме содержится информация о сибирской язве (по-испански antrax —

приложение. После запуска червь пытается разослать, часто безуспешно, свои копии по имеющимся на зараженной машине почтовым адресам и уничтожить все файлы на жестком диске.

сибирская язва). Для того чтобы

червь начал свои деструктивные дей-

ствия, пользователь должен само-

стоятельно запустить вредоносное

Источник: Нетаскоп

ИНТЕРНЕТ

Информационная война

16 октября известный американский портал MSNBC (http://www. msnbc.com) открыл новостной раздел на арабском языке. По мнению аналитиков, это повысит конкурентоспособность портала на рынке онлайновых новостей. Соглашение MSNBC с египетским партнером Good News 4 Me (http://www.gn4me. com) было заключено еще в мае, однако не раз-

глашалось до 16 октября. Был открыт совместный сайт http://www.gn4msnbc.com, на который MSNBC поставляет тексты новостей, а также оудио- и видеоролики на орабском языке (Good

News 4 Ме зонимается обновлением и поллержкой ресурса). Это первое предприятие MSNBC на Ближнем Востоке. После теракта 11 сентября многие новостные агентства США и Европы начали продвигать свою информацию в арабо-

язычные регионы. Значительная часть новостных лент посвящена американским бомбардировкам в Афгонистане. Начоли это движение традиционные СМИ, а теперь за ними подтягиваются и онлайновые новостные ленты. По данным исследований Jupiter Media Metrix, в сентябре практически все новостные ленты пережили значительный всплеск посещаемости. MSNBC за месяц получила на 66 % больше трафика, чем до этого. Всего за сентябрь портал посетило 22.2 млн. читателей. Источник: Нетоскоп

Нетерпеливоти слишателю

Интернет-магазин http://www.amazon. com и компания Speedera Networks (http://www.speedero.com) заключили соглашение о сотрудничестве. Теперь

Speedero предоставляет клиенгам магазина цифровое содержимое зоказанного компакт-диска прямо в момент заказо. Таким образом, покупателю не придется 🔳 ждать, когда ком-

пакт-лиск доставят по почте: он сможет сразу прослушать все, что заказал. В первую очередь это касается новейших компакт-дисков, о продаже которых объявляется иногда задолго до ночала тиражирования. Пока эта услуга включает только некоторые позиции из имеющихся в прайс-листе магазина, в дальнейшем перечень будет

расширяться. Атагоп является одним из первых магазинов, которые легально предлагоют покупателям полную цифровую копию компактдиско. Когда покупатель зоказывает и оплачивает компакт-диск, ему выдают зашифрованный адрес специального раздела сайта Speedera. До тех

пор, пока компакт-диск не выйдет и не будет доставлен, покупатель сможет слушать цифровую музыку так часто, как он только захочет. После того кок

диск будет достовлен, Speedera заблокирует адрес. Покупатель не сможет скопировать содержимое диска на свои носители. Для того чтобы никто, кроме покупателя, не слушал музыку, существуют специальные системы шифровония. Представители компании отказались пояснить принцип работы этой системы. Они только подчеркнули, что ее нельзя будет ни скопировать, ни послоть друзьям по почте, ни выложить но другой сайт. Из источников, близких к руководству Amazon.cam, пришла информация, что если практика «пререлизов» зарекомендует себя успешно, то она будет распространена и на другие виды цифрового контента.

Источник: Нетоскоп

AOL & U6PILKS

Чистый убыток AOL Time Warner, крупнейшей в США компании на рынке СМИ и услуг по предостовлению доступа в Интернет, в третьем квартоле составил уже \$996 млрд. из-за



падения поступлений от размещения рекламы на телевидении и в печатных изданиях. В расчете на одну акцию чистый убыток составил 22 цента против 21 цента на акцию (\$902 млн.) в третьем квартале прошлого годо. Доход компании вырос на 6.4 % — до \$9.3 млрд. (\$8.8 млрд. в третьем квартале прошлого годо) благодаря росту клиентской базы в подразделении по предоставлению интернет-услуг и подписчиков кобельного телевидения.

Источник: Компьюлента

Сеть затягивает

Согласно результатом нового исследования компонии Jupiter MMXI (http://www.jmm.com), опубликованным 15 октября, английские пользователи ежемесячно проводят в Сети около 446 минут, что составляет более семи часов, и при этом просматривают



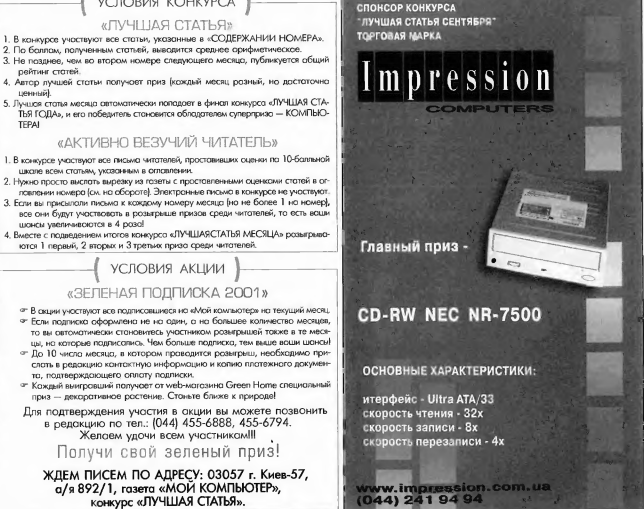


без выходиние

компьюшеры комплектиющи периферия

Майдан Незанежансти 2, второй этаж 490-7H-16, 22H-H3-61, 229-80-95 Диперский emgen 49H-7H-16 (2 лиши)

WWW.TEST98.KIEV.UA

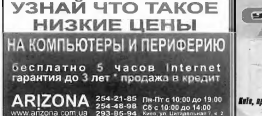


«ЗЕЛЕНАЯ ПОДПИСКА 2001» В акции участвуют все подписавшиеся на «Мой компьютер» на текущий месяц Если подписка оформлена не на один, а на большее количество месяцев то вы овтоматически становитесь участником розыгрышей также в те месяцы, на которые подписались. Чем больше подписка, тем выше воши шансы! До 10 числа месяца, в котором праводится розыгрыш, необхадимо прислоть в редакцию кантактную информацию и колию платежного докумен та, подтверждающего оплату подписки. Каждый выигравший получает от web-магазина Green Home специальный приз — декаративное растение. Стоньте ближе к природе Для подтверждения участия в акции вы можете позвонить в редакцию по тел.: (044) 455-6888, 455-6794. Желаем удочи всем участникам!!!

а/я 892/1, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР», конкурс «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ».

Получи свой зеленый приз!

ЖДЕМ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ: 03057 г. Киев-57,



SHIPCHE ENHOLOGIE **КОМП'ЮТЕРИ SET КОМПЛЕКТУЮЧ!** МУЛЬТИМЕДІА ПЕРІФЕРІЯ ТЕЛЕФОНИ Ante, ap. Boyan, 4, (Mocanochus as.), mes. 258 8781 (Secomoranoshbush E-mail: uel@zinfo.kiev.ua в среднем 282 страницы. Как сообщает аналитическая компания, два года назад среднее время, проведенное в Интернете, составляло 257 минут, а количество просматриваемых строниц не превышало 184. «Все больше онгличон использует Интернет для поиско и покупки товаров и услуг, о также для доступа к информации», — говорится в отчете Jupiter MMXI. Согласно данным, опубликованным аналитиками в апреле этого года, на 20 % пользователей приходится 70 % времени подключения к Сети.

Источник: Рамблер

Печать продолжается

17 октября в Интернете появился сетевой журнал для профессионалов полиграфического бизнеса. Он был создан по заказу «Гейдельберг клуба» — организации, объединяющей около дводцати крупных высокотехнологичных полиграфических производств. Свою зодочу «Гейдельберг клуб» видит в том, чтобы создать сообщество специалистов, работающих в области полиграфии, активно влиять на рынок полиграфических услуг, повышать уровень качества в данной сфере, вести активную просветительскую и оброзовотельную работу, а также представлять интересы профессионального сообщество полиграфистов в структурах власти. Профессиональный сетевой журнал http://www.heidelbergclub.ru, реализованный компанией «Город-Инфо» (http://www. gorod.ru), призвон стать одним из главных инструментов для достижения этих целей. Уникальные возможности Интернета, его интерактивность, прямая адресация к аудитории, возможность мгновенной обратной связи, а следовательно, и потенциал в формировании сообщества делают работу в Сети особенно перспективной. На это рассчитаны такие возможности и разделы сайто как Новости, События, Обсуждения заканодательных актов, Форумы. Сайт ориентирован на три целевые группы: технологи-профессионалы, руководители предприятий, люди, интересующиеся вопросами полиграфии. Кроме того, в разделе Работа создана ностоящая специализированная биржа труда. Это не только важный мехонизм для поиска работы/сотруднико, но и индикатор состояния полигрофического рынка в целом.

Источник: Cnews

Секс по Интернету

По мере распространения широкополосного доступа все большей популярностью начинает пользоваться просмотр фильмов в Сети. На прошлой неделе состоялась премьера новой короткометрожной ленты кинорежиссера Залмана Кинга, известного своими пол-

ООО "Иний ЛТД"

Parc: (044) 5740279

Teл: (044) 5740540

Принтеры от 60

Гарантия 18 месяце

Компьютер+интернет

Cel-667/128Mb/10Gb-ATA100/TNT2-16/48x/fdd/SB Cel-766(133)/128Mb/20Gb-ATA100/TNT2-32/48x/fdd/8B Cel-800/256Mb/30Gb-ATA100/GeForce2MX-32/48x/FDD/SB

Расх.материалы Комплектующие

Мониторы от - 127

оставка по Кие ву бесплатно

ными мягкой эротики фильмами («Девять с половиной недель», «Дикая Орхидея» и др.). Новый опус Кинга, длительностью в 6 мин, называется «Ангел в Красном» и повествует о приключениях таинственной красовицы в Лос-Анджелесе. В главной роли снялась бывшая модель журнало *Playboy*, фильм изобилует натурными съемками и сопровождается оригинальной музыкой. Источник: *Cnews*

▶ ТЕХНОЛОГИИ

Цепероны на бреющет полете

Компания Intel объявила об изменениях в своем официальном прайслисте. Они коснулись процессоров линейки Celeron начиная с чипов с тактовой чостотой от 950 МГц.

© Celeron 950 МГц — \$69 (цена снизилась но \$5);

Celeron 1 ГГц — \$74 (цена снизилась на \$15);

[®] Celeron 1.10 ГГц — \$89 (цена снизилась на \$14);

Celeron 1.20 ГГц (техпроцесс —
 0.13 микрон; 256 Кб кэш второго уровня) — \$103.

Заметим, что цены, как заведено в таких случаях, указаны на процессоры в партиях от 1000 штук.

Источник: 3DNews

Чет кортить Pentium 4?

Вы хотите купить **Pentium 4**? Тогда вас должно интересовать любая информация о будущих чипсетах к этому процессору. Итак, перед воми сводный роадмап всех платформ к Pentium 4: *I квартал 2002:*

" Intel 845D (Brookdale-D): Pentium 4 400 МГц FSB, DDR200/266 III квартал 2002:

Intel 845E (Brookdole-E): Pentium 4 533 ΜΓμ FSB, DDR200/266/333, ICH4 (USB2.0);

Fintel 845G (Brookdale-G): Pentium 4 533 MΓμ FSB, DDR200/266/333, Integrated Graphics, ICH4;

Fintel 845GL (Brookdale-GL): Pentium 4 Celeron 533 ΜΓμ FSB, DDR200/266/333, Integrated Graphics, ICH4;

© Intel 850E (Tehoma-E): Pentium 4 533 ΜΓμ FSB, Dual Channel PC1066 RDRAM, ICH4;

Granite Bay: Pentium 4 533 МГц FSB, Dual Channel DDR200/266/333, AGP 8X, ICH4;

Placer: Prestonia 533 MΓμ FSB, Duol Channel DDR200/266/333, AGP 8x, ICH4;

., ICT14, II квартал 2003:

SpringDale: Pentium 4 (0.10 mi-

cron), Next Gen DDR, ICH5 (3GIO, Wireless LAN);

SpringDaleG: Pentium 4
 (0.10 micron), DDR or SDR, ICH5.
 Источник: 4User

Camu e narocamu

АМD анонсироволо выпуск новых процессоров для мультипроцессорных систем (серверов и рабочих станций) — AMD Athlon MP, причем все с той же новой «рейтинговой» маркировкой — 1800+, 1600+ и 1500+, в соответствии с новой доктриной QuantiSpeed.

Новинки, как и предыдущие их варианты, нацелены на применение в одно- и двухпроцессорных системах. Как следует из пресс-релиза, AMD Athlon MP 1800+ работает на токтовой частоте 1.53 ГГц; токтовые частоты других моделей, похоже, аналогичны линейке настольных XP-моделей с такими же «рейтингами».

Оптовая цена процессоров AMD Athlon MP 1800+, 1600+ и 1500+ в партиях от 1000 штук составляет соответственно \$302, \$210 и \$180.

Источник: iXBT

Искушенный Атлон, собразнительные цены

Компания AMD не так давно выпустила на рынок процессоры семейства Athlon XP. А точнее, произошло это 9 октября. Две недели спустя AMD устроило первое снижение цен на эти процессоры. В результоте но нынешний момент Athlon XP — вполне разумное приобретение для большинство пользователей.

Новые цены перед вами:

@ XP 1500+ \$115:

▼ XP 1600+ \$124;

▼ XP 1700+ \$162;

■ XP 1700+ \$160;

■ XP 1

☞ XP 1700+ \$152;

☞ XP 1800+ \$210.

Источник: 4User

TUR-TUR-TUR!

Спустя два годо после объявления, как теперь выясняется, только идеи 64-битного процессора AMD Hommer, пришла наконец пора познакомить общественность с подробностями его архитектуры. Не с пустыми же руками приходить такой уважаемой компании как AMD на Микропроцессорный Форум.

Кокие-то вещи были известны раньше, но теперь они подтверждены AMD, что тоже, согласитесь, немало. Итак, семейство Hammer — не что иное, как долгождонный процессор 8-го поколения, построенный на основе ныне здравствующего ядра Athlon K7, но с 64-битным расширением AMD x86-64, с поддержкой существенно более широкой 48-битной адресной шины и дополнениями типа восьми 64-битных целочисленных регистров. Как известно было и ранее, в x86-64 будет включена поддерж-

HOMINEHTY FOUND

чп "лаки-с" Компьютеры

комплектующие — периферияфасходные материалыканцтовары

уп. Стеценка, 6 (Дом быта "Нивки"), т тел. 443-08-02 (9.30-18.00)

29 10 2001

ка интеловского расширения команд SSE и SSE2, в том числе система регистров SSE2. Впервые официально подтверждено, что Hammer будет интегрировать в себе контроллер памяти и интерфейс Hyper-**Transpart.** Типами поддерживаемой помяти заявлены РС1600, PC2100 n PC2700 DDR SDRAM, а контроллер памяти должен подкрепляться интегрированным мегабойтным юшем второго уровня. Сторший вориант чипа (по видимому, Sledgehommer) будет иметь 128-битный интерфейс памяти с поддержкой до 8 DIMM, что доет до 64 DIMM или 128 Гб памяти для верхних восьмипроцессорных систем. Обычный вариант (вероятно, Clawhammer) будет иметь 64-битный интерфейс памяти.

Еще роз подчеркнуто, что фундоментом нового процессора, по сути, остонется нынешнее ядро К7. Улучшения производительности разработчики намерены добиваться, помимо внедрения 64-битного блока регистров, за счет интегрированного интерфейса памяти (меньшая латентность памяти) и дальнейшего развития блока предсказаний, результат работы которого — меньшее количество вероятных ветвлений. Компания также намерена достигнуть в своем будущем процессоре более высоких тактовых частот, для чего длина конвейера увеличена до 12 по сравнению с 10 y Athlon что, впрочем, не так радикально, как 20 стадий в конвейере Р4. По крайней мере теоретически, интеграция внутрь процессорного ядра контроллера памяти представляется сильным ходом разработчиков АМО — за счет этого не только уменьшается латентность (от чего так страдает производительность Р4 но богатом переходами коде), но и достигоется большая пропускноя способность при добавлении дополнительных процессоров. Соглосно представленной на MPF презентации, 4-процессоная система получает агрегатную пропускную способность в 8 Гб/с Использование интегрированных соединений HyperTransport типа точко-точка упрощает масштабирование многопроцессорности от 2 до 8 чипов.

Таким образом, согласно AMD, получается хорошее производительное решение для всего спектра систем — от однопроцессорных ностольных решений, ненамного превосходящих Athlon в цене, до относительно просто конструируемых многопроцессорных high-end систем клосса серверов и рабочих станций. В отличие от Athlon, способного работоть только в двухпроцессорных SMP-решениях, Наттег изначально проектируется под многопроцессорные системы. Для освоения таких систем более высокого клоссо AMD и оснащает свой новый процессор некоторыми особенностями тяжелого калибра.

Итак, главные характеристики:

тройной конвейер ALU и FPU;

расширение x86-64;

 48-битное виртуальное адресное пространство;

Ф 40-битное физическое адресное пространство:

SSE2 (16 регистров в 64-битном режиме);

 интегрированный контроллер памяти;

64- или 128-битный интерфейс;
 128-битная версия поддерживает
 8 DIMM и Chipkill ECC;

 Unbuffered или Registered PC1600, PC2100 и PC2700 DDR SDRAM;

 поддержка РТР многопроцессорности.

Источник: Сталица

Око за око, пень за пень

Компания **VIA Technologies** сделола на проходящем сейчас *Форуме Разработчиков Микропроцессоров* весьма неожиданное заявление.

Окозывоется, компания в будущем (2003—2004 гг.) собирается начать выпуск собственных 2-гигагерцовых процессоров, представляющих из себя онолог существующему Pentium 4 (в частности, в будущем процессоре VIA Technologies планирует использовать 18-ступенчатый конвейер и шину Pentium 4).

Ступенастым комвенер и шину геппит 4). Интересно, что новые чипы, основанные на фирменной архитектуре СZ, будут производиться по 0.10-ми-кронной технологии. Единственное, что пока не ясно, так это то, каким же образом компания собирается получить соответствующие лицензии от Intel, с которой у нее на данный момент не самые лучшие отношения.

Что же касается более ближних перспектив, то VIA Technologies представила все на том же форуме новые модели своих процессоров: C5X и C5XL, котарые будут работать на частотох 1.1 — 1.5 ГГц и поступят в продажу в первой половине следующего года.

Источник: 3DNews

С чего начинается брено

VIA Technologies объявила о создании нового подразделения — VIA Platform Solutions Division (VPSD). В рамках новой стратегии VIA, подразделение VPSD займется продвижением на рынок так называемых «фирменных» или brand-платформ от VIA, как обещано, для всех сегментов рынка — от десктопов до рабочих станций и серверов.

По сути, VIA решилась выделить в самостоятельное подразделение все, что непосредственно не связоно с ее основными разработками чипсетов и процессоров. VPSD зоймется разработкой и выпуском материнских плот с лейблом «VIA», а также телевизионных и интернет-приставок и тому подобного оборудования.

Иток, VIA решилась сомостоятельно продвигать свои продукты. Первыми объявленными в активе VPSD-решениями нозваны системные платы на чипсете VIA P4X266. Всего девять плат:

ка 478-контоктных Pentium 4, DDR266 SDRAM, интегрированный контроллер LAN и звук;

интегрированный контроллер LAN и звук;

« VIA P4X266 PE11-S — чипсет Р4X266, форм-фактор ATX, поддержка 478-контактных Pentium 4,

рактор Атх, поддержка 478-контактных гепіют 4, DDR266 SDRAM, интегрированный АС'97 Audio;
«VIA P4X266 PR22-R — чипсет Р4X266, формфактор АТХ, поддержка 478-контактных Pentium 4, DDR266 SDRAM, контроллеры RAID и аудио;

УІА Р4Х266 PR22-S — чипсет Р4Х266, форм-фактор АТХ, поддержка 478-контактных Pentium 4, DDR266 SDRAM, аудио;

VIA Р4ХВ-R — чипсет Р4Х266, форм-фактор АТХ, поддержко 478-контактных Pentium 4, DDR266 SDRAM, интегрированный RAID-контроллер и 6-канальный звук;

VIA P4X266 VL33-S — чипсет P4X266, форм-фактор ATX, поддержка 423-контактных Pentium 4, DDR266 SDRAM, кодек AC'97;

VIA P4XV-М — чипсет Р4X266, формфактор МісгоАТХ, поддержка 478-контактных Pentium 4, DDR266 SDRAM, интегрировонные контроллеры LAN;

▼ VIA P4XB-М — чипсет Р4X266, формфактор MicroATX, поддержка 478-контактных Pentium 4, DDR266 SDRAM, интегрированные LAN и AC'97.

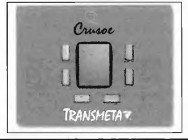
Ни у кого не вызывает сомнения тот факт, что сама VIA, конечно, платы производить не собирается. Просто теперь будет еще одно имя но рынке плат. Причем, кок можно заметить, все продукты выполнены пока на одном специфическом чипсете. Достаточно ловкий маркетинговый ход: теперь производителям уже не понадобятся «белые коробки» для поставок Р4Х266-плат — естественно, тем производителям, кто договорился с VIA. Идея взять под защиту продукцию на своем собственном чипсете, согласитесь, не нова, но но фоне судебных тяжб с Intel выглядит очень даже оригинально...

Источник: *iXBT*

Крузо зарисовался

Тransmeta объявила новый процессор Crusoe TM6000 с интегрированным графическим ядром. Надо полагать, это эволюция Crusoe TM5800, поко что только ожидаемого в серийном производстве — правда, в релизе указано, что «Crusoe TM6000 является более экономичной по сравнению с Crusoe TM5800 моделью, поддерживает систему энергосбережения Long-Run и включает в себя графическое ядро, северный и южный мосты».

Начало поставок Crusoe ТМ6000 намечено но вторую половину 2002 года, начальная модель обещана с тактовой часто-



той 1 ГГц. А в ближайшее время, уже в текущем квартале, обещан 800-МГц ТМ5800, который также «разгонится» до 1 ГГц, но уже в первой половине 2002.

Источник: PCNEWS

333DDRаествийте!

Сургез Semiconductor Corp., Hitachi, Integrated Device Technology, Micron Technology, NEC Corporation и Samsung Electronics анонсировали выпуск окончательной версии полной спецификации новых архитектур памяти: Quad Data Rate II (QDRII) и Double Data Rate II (DDRII). Создонные по этим технологиям модули памяти будут работать на частотах до 333 МГц, и изначально позиционируются для использования в высокопроизводительных сетевых устройствах. Детальную техническую документацию можно найти на сайте qdrsram. сот (http://www.qdrsram.com).

Источник: Mup NVIDIA

Мать-экстремалка

Iwill анонсировала новую материнскую плату XP333 Xtreme. Плота собрана на логике ALi MAGIK 1, поддерживающей процессоры семейства AMD K7. Xtreme — первоя материнская плата, на которой частота FSB изменяется до 333 МГц. Помимо довольно быстрой FSB плата имеет поддержку помяти DDR 333 и интерфейс Ultra-ATA 133. Есть и контроллер HPT372Raid. Всего можно подключить до восьми устройств ATA 133. «Но борту» плата имеет 6-канальный звук (чип CMI8738), пять розъемов PCI, один AGP 4х.

Источник: Столица

битажный поток

Фирма Samsung выпустила в продажу новый лазерный принтер ML-1651N. Данная модель адаптирована для плодотворной офисной работы. Можно только ска-



зать, что она оснащена процессором 166 МГц и 16-Мб оперативной помятью, расширяемой до 144 Мб. При токих технических характеристиках принтер «не напрягаясь» пе-

<420 y.c.

<455 y.o.

КОМП'ЮТЕРИ

ATHLON (300/256/30.0/GeForce 64/48x/SB/ATX/17' < 650 v.o.

P III-1100/256/40.0/GeForce 64/40 TEAC/SB/ATX/17" < 720 y.o.

ТЦ «СВІТОВІД», ст.м. «Шулявська»

пр-т Перемоги, 49/2, «Комп'ютери», тел. 446-89-73

5,3-й поверх, «Комп'ютерм», тел. 573-31-06

РОВСТРОЧКА
ГАРАНТІЯ, ДОСТАВКА

ПОДАРУНОК нолонки

ст.м. «Чернігівська», пров. Карель

DURON 750/64/10.0/16Mb/48x/SB/ATX/15"

CELERON B50/128/20.0/32Mb/48x/SB/ATX/15"

чатоет 17 страниц в минуту, при этом совсем не останавливаясь для получения очередной порции документов. Печатайте — пока бумага не кончится.

Источник: Донтек

Голубая течта дисковода

Panasonic без ложной скромности объявило себя первой в мире компанией, успешно завершившей создание двухстороннего DVR-Blue диска емкостью 50 Гб. Носитель представляет собой 12-сантиметровый оптический диск, позволяющий хранить до 8 часов видео.



По заявлениям производителя, появление такого носителя значительно расширяет горизонты для пользователей домашних кинотеотров.

Источник: Компьюлента

На все сто

Компании **Hitachi** и **Asahi Optical** совместно разработоли оптическую технологию, которая позволит производить 100-Гб оптические дисковые системы.

Розработчики ислользовали одинарные линзы, с помощью которых можно создать 2 и более записывающих слоев на диске. Технология также позволит выпускать недорогие оптические головки и мобильные дисковые приложения воспроизведения/записи. Партнеры представят новую технологию на «Международном симпозиуме по оптической памяти — 2001» (Internotional Symposium on Optical Memory 2001), который состоится в тайвоньском Тайбэе.

Диск с двумя записывающими слоями на каждой стороне вмещает в себя 100 Гб информации, что соответствует четырем 25-Гб слоям. Такой носитель может хранить до 8 часов высококочественного видео. Asahi Optical, известная по своим камерам Pentax, разработола технологию формовония стекло под давлением для создания одинорной линзы с числовой

апертурой 0.85 — розмером точки, кодирующем единицу информации на большинстве оптических дисков нового поколения. Уровень точности в таких линзах почти в 10 раз выше, чем у нынешних DVD-разработок, заявил главный менеджер проектной группы Asahi Optical.

Двойные линзы более просты в исполнении, но их сложно выравнивать. Поэтому компания обратилась к исследованию одинарных линз, внешний диаметр у которых 5 мм, а рабочий — 4 мм. Рабочее расстояние между линзой и диском составляет 0.7 мм, что гораздо больше, чем у двойной линзы.

К примеру, новая DVR-Blue система от Sony построена на 0.85-апертурной двойной линзе, которая в два приема делает оттиск 405-нанометровой лазерной точки, фокусируя ее на записывающем слое приблизительно в 0.1 мм от поверхности диска. Расстояние между поверхностью диска и линзой при этом состовляет всего 150 микрон. При токих показотелях устройство может воспроизводить и «выжигать» дорожки с шагом в 0.3 микрона и плотностью 0.13 микрон на бит, что в два раза меньше показателей обычных DVD. Но, кок считают сотрудники исследовательского отдела Hitachi, на расстоянии в 150 микрон довольно высока вероятность столкновения диска и головки. С помощью оптики от Asahi они разработоли отклоняющую систему для головок.

По словам разроботчиков, новая оптическоя технология может применяться не только для двух, но и для большего количества споев. Asahi Optical разробатывоет в данный момент линзы меньшего диаметра. Так, вариант для ноутбуков имеет 3 мм в диаметре с рабочим расстоянием 0.57 мм. Как заверяют представители компании, даже линзы для мобильных устройств с диаметром 1 мм будут иметь рабочее расстояние не менее 0.2 мм, что все равно больше, чем у двойных линз.

Источник: CNews

Бронебойный винчестер

Компания M-Systems заявила о выпуске нового диска из семейства 3.5-дюймовых Fast Flash Disk со SCSI-интерфейсом. Новинка имеет объем 5.6 Гб, что почти вдвое больше, чем у предыдущей модели. Твердотелые FFD-диски с SCSI-II-интерфейсом имеют скорость пакетного чтения и записи 9.7 Мб/с, непрерывного чтения и записи 2/3 Мб соответственно, что

В уплаковке для водълователей украиней в управней в уплаковке для водълователей украиней в управней в управ



позволяет предпочесть их аналогичным 3.5-дюймовым HDD в системах, где производительность дисковой подсистемы менее критична, нежели критерии



ударопрочности и виброустойчивости. Кроме того, эти диски мало чувствительны к нестабильному напряжению, экстремальным температурам, ударам, вибрации и работе на высоте. М-System поставляет FFD объемом от 32 Мб до 5.6 Гб, норяду с другими моделями — 3.5-дюймовыми Ultra Wide SCSI и 2.5-дюймовыми, имеющими кок SCSI-, так и IDE-интерфейс. Источник: 3DNews

Жепезное спово

Любителям научной фантастики, в которой описываются контакты между представителями различных рас в далеком будущем, наверняка хорошо знакомы устройства-переводчики, снимающие языковой барьер и позволяющие людям и другим существам общаться друг с другом, даже не имея базовых знаний о языке противоположной стороны. Не секрет, что исследования в этой области ведутся давно, причем небезуспешно.

компания Ectaco, известная прежде всего популярными карманными переводчиками Language Teacher, объявила о начале поставок первого в мире универсального переводчика с поддержкой распознавания речи. Устройство Universal Translator 103 (UT-103) — это англо-испонско-французсконемецкий разговорник, содержащий около 3 тысяч фраз. Производитель заявляет, что это позволяет удовлетворить окало 80 % коммуникационных потребностей человека, находящегося в зарубежной поездке и испытывающего языковые проблемы.

Пользоваться устройством просто. Для этого достаточно произнести нужное слово или фразу на английском языке, после чего переводчик ее распознает, переведет и произнесет на выбранном языке.

Источник: 3DNews

ближе к тели!

Компании Citizen Watch и IBM Japan продемонстрировали прототип надевоемого компьютера WatchPad 1.5. Устройство размером с пивную пробку оборудовано монохромным жидкокристаллическим дисплеем с разрешением 320×240 пикселей и объединяет в одном корпусе часы и компьютер под управлением операционной системы Linux.

Несмотря на крошечный размер, в Watch-Pad 1.5 встроены различные устройства вводавывода, например, сенсор для снятия отпечат-

ка пальца, микрофон, динамик, кнопки и сенсорный экран. Новинка имеет 8 Мб ОЗУ, 16 Мб флэш-ПЗУ, ядро операционной системы Linux 2.4, оснащена Bluetooth-передатчиком и инфракрасным портом для связи с другими устройствами. Прототип работает на базе процессора семейства ARM, но в будущих моделях планируется использовать процессор PowerPC.

Первый прототип WotchPad 1.0 был показан летом прошлого года. Позднее IBM Japan объединила усилия с



Citizen, которая имеет огромный опыт в производстве наручных часов.

Работа над WatchPad 1.5 идет полным ходом, и пока нет информации о цене и сроках выпуска. По словам разработчиков, стоимость коммерческой версии WatchPad будет сопоставима с ценой приличного карманного компьютера. Представленный прототип питался от встроенной литий-ионной батареи, срок эксплуатации которой едва превышает один день.

Размеры устройства — $65 \times 46 \times 16$ мм, вес — 43 г.

Источник: Донтек
Адреса источникав:
3Dnews: http://www.3dnews.ru
4User: http://news.km.ru
CNews: http://cnews.ru/news/comp
iXBT: http://www.ixbt.com
PCNEWS: http://www.pcnews.ru
Дантек: http://www.dontek.ru
Компьюлента: http://www.nompulenta.ru
Мир NVIDIA: http://www.nvworld.ru
Нетоскоп: http://www.netoscope.ru
Рамблер: http://www.rambler.ru
Столица: http://www.tech.stolica.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Число 7 тани счастливое!

У научно-производственной компании Версия двойной праздник семилетний юбилей и новоселье, событие не менее радостное и торжественное. Фирма переехала в новый офис, расположенный на проспекте Тычины, 4 (Березняки), в квартале от мосто Патона. Благодаря этому «жилплощадь» Версии увеличилась в 2.5 раза, а главное, значительно улучшились условия работы сотрудников. Удобное месторосположение, просторная порковко, охраняемая грузовая площадка на заднем дворе с двумя отдельными входами, высокие потолки, обилие света, прасторные внутренние помещения - вот долеко не полный перечень новоприоб-

ретенных удобств. В самом скором будущем должна заработать еще и техническая библиотека, для которой отведено отдельное помещение. В ней можно будет ознакомиться с периодикой, в том числе и с и компьютерными изданиями, а также проводить обучение персонала, без чего сейчас никак нельзя остаться в числе лидеров компьютерного рынка.

Ellisti u ee agentu

10 октября в офисе киевского интернет-провайдера ElVisti состоялось торжественное событие: подведение итогов акции «Классно летом с Интернетом», начавшей свое шествие 1 июля. Акция проводилась совместно с издательством



«СофтПресс», а участие в ней могли принять все контрактные абоненты и пользователи карточек ElVisti, а также читатели журналов СНІР, «Мир связи», «ТЕЛЕКОМ», «ММ Деньги и технологии». Акция проводилась в три этапа. Сначала интернет-пользователи — клиенты компании ElVisti — получили допалнительное время для работы в Сети (так называемые «солнечные юниты»). Второй составной частью акции была интернет-викторино. И наконец, третий этап, который был проведен в начале сентября — розыгрыш призов среди участников.

Всего в акции приняли участие более 1300 пользователей, 834 из них зарегистрировались и участвовали в розыгрыше призов. Кроме этого, абонентам ElVisti и другим участникам акции было предоставлено более 6500 бесплатных часов в Интернете, из них более 1000 часов тем, кто правильно ответил на вопросы викторины. 84 участника акции ста-

KOMU MTEPH



ТЦ «САЛКОМ» бул. І. Лепсе, 16 тел.: 488-97-26, 488-99-66

CELERON 700/i810/128/10.2/8Mb/48x/SB/ATX/14" 07379 y.s.
DURON 75B/KT133/128/20.4/32Mb/48x/FDD/SB/ATX/15" 07499 y.s.
ATHLON 1000/KT133A/256/20.4/32Mb/48x/FDD/SB/ATX/15" 07509 y.s.
P III - 800/i815EP/256/20.4/32Mb/48x/FDD/SB/ATX/15" 07549 y.s.

доставка БЕЗКОШТОВНО

«УКРТЕЛЕБУД» вул. Горького, 47, оф. 1 тел.: 220-70-47



or 479 y.o

or 579 v.o.

or 609 y.o.

or 659 y.o.

ПОДАРУНОК - МЕДІАКОМПЛЕКТ І КОЛОНКИ ВО

CELERON 950/815EP/128/20.4/32Mb/48x/SB/ATX/15"
P III - 933/815EP/128/28.4/32Mb/48x/SB/ATX/15"
ATHLON 1333/KT133A/256/20.4/GeForce/48x/SB/ATX/17"
P III - 1100/815EP/256/20.4/GeForce/40x/SB/ATX/17"



«ЧАЙКА» вул. Софіївська, 17 тел.: 228-40-05, 228-40-30

КРЕДИ

ли обладателями призов, таких как курс «Английский разговорный» от научно-учебного центра «ИНТОКС», модемы ZyXEL Omni 56K, оптические мыши Logitech, подписки но компьютерные журналы, а также главный приз — монитор Samsung SyncMaster 750ST, обладателем которого стал Богославский Сергей, сотрудник транспортной компании «БМТранс», являющейся постоянным клиентом компании ElVisti от ее основония в 1992 году. После церемонии награждения все до единого призеры были приглашены на торжественный «сладкий стол».

В этот же день компания ElVisti уделила внимание и прессе. За час до начала «раздачи слонов» генеральный директор ElVisti Александр Григорьев, заместитель директора Дмитрий Ланде и директор по маркетингу издательского дома «СофтПресс» Евгений Шнурко провели небольшую пресс-конференцию, основным направлением которой была тема продвижения Интерента в массы, а также было россказоно о достижениях ElVisti, сделонных в этом ноправлении. Призов в этот день хватило и представителям прессы: помимо карточки доступо в Интернет от ElVisti кождый журналист имел право на участие в розыгрыше утешительных призов. Не обошлось и без фуршета — им-то и зокончилось это знаменательное событие.

Праздник по фортупе

26 октября компании **«Формула А»** исполняется 6 лет! Поздравляем коллектив компании с Днем рождения и желаем даль-



нейших успехов в работе! Пусть ваши лошадки будут сомыми быстрыми!

UltraСкоростной Flash

15 октября в Саннивейле (Sunnyvole), Калифорния, США, компания SanDisk (NASDAQ: SNDK) представила запоминающие устройства Ultra CompactFlash из нового модельного рядо высокоскоростных корт помяти, специально разработанных для использования в быстрорастущем сегменте высокопроизводительных цифровых камер. Новые карты SanDisk Ultra CF (CompactFlosh) ориентированы но профессиональных фотографов, которым требуется быстродействующоя память для оперативной съемки множества изображений в высоком розрешении. Платы SonDisk Ultro CF обеспечивоют скорость записи до 2.8 Мб/с, что в два с лишним раза больше, чем у стандортных карт СЕ, и имеют популярный форм-фактор Type I CompactFlash. Нельсон Чан (Nelson



Chan), вице-призидент продож и моркетинга SanDisk, заметил: «SanDisk завязал близкие партнерские отношения с ведущим производителем цифровых камер для продвижения нового семейство продвинутых высокопроизводительных карт SanDisk Ultra CF. Технология SanDisk Ultra CF использует улучшенные контрольные алгоритмы для повышения производительности. Учитывая быстрое развитие цифровых устройств, мы уверены, что картам SonDisk Ultra CF отдадут предпочтение самые требовательные фотографы».

Новость для Саточнга

Вот и закончились регионольные чемпионаты Samsung Cyber Cup. Теперь, совсем скоро, финальные игры в Киеве. Радует? Радует. Будет на что посмотреть. И на кого. Кстати, а что там у нас с победителями? Кто вырвался в финал? За кого болетьто будем? Смотрите тобличку.

Вот они, наши герои, наши кибергеймеры. Лучшие, ток сказать, из лучших. Правда, уже были слышны обвинения в подсуживонии и прочих тайных гадостях. Воздержимся от комментариев — не были, не видели. Подождем финала — там-то уж точно лучшие пока-

р		едители к финалов. Киев
Клуб	Игра	Ник
124	Q3	TerminatoR
106	Q3	Barn2Kill
Extremly	Bad-team	
150	CS	ArhAngel
150	CS	ВоВо
150	CS	DpakoH
150	CS	MuMMy
150	CS	ZeroGravity
RH-team		
117	CS	CmeRTb
117	CS	Mozzart
117	CS	Muchacha
117	CS	Psycho
117	CS	Rafik

жут себя и выиграют. Надеемся, он будет красив и по-ностоящему интересен. А потом будет время, много времени праонализировать чемпионат, нойти ошибки и подумать, как их исправить.

Кстати, на официальном сайте Чемпионата (www.wcg.com.ua) появился роздел с демками. Кому интересно посмотреть но игры — качайте и наслаждайтесь. Смотреть на игры победителей всегда полезно и увлекательно. Здесь же можно ознакомиться с результатами регионольных финолов.

До встречи на финале!

№ ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Нак не кочется ждать...

Вот и подтвердились мрачные слухи относительно переноса даты релиза одной из самых многообещоющих RPG — The Elder Scrolls III: Morrowind. Недавно компания Bethesda Softworks выступила с официаль-

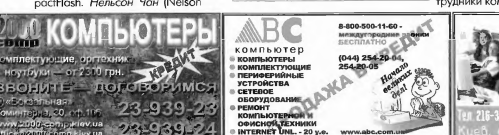


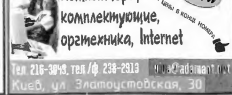
ным зоявлением, в котором говорилось, что мы с вами не увидим эту игру раньше весны 2002 года. Ток что поклонникам ролевух придется встречать Новый год вне Тамриэля. Обидно. Но будем надеяться, что данная отсрочко пойдет на пользу игре, разработчики успеют «довести ее до ума», и в итоге мы получим полноценный продукт. Так что начнем ждать. Ждоть весны 2002 года и... обещанную демо-версию, котороя, по словом Тома Хварда, должна появиться в Сети еще до релиза. Те же из вас, кто увлекается видеороликами из игр, могут заглянуть на http://www.bethsoft.com/downloads/video/mw_ technology.exe и скочать 17-мегабайтный мультик, «демонстрирующий технологии нового поколения, используемые в Morrowind». Слабое утешение, но за неимением лучшего... Короче, продолжаем ждать — нам не привыкать.

...и вот дождались

В отличие от своих коллег из Bethesda, сотрудники компании DreamCatcher держат свое

omnbomenbl





слова. Как и было обещано, приключенческая игра Atlantis II: Beyond Atlantis появилась в продаже. Это третья чость квестового сериало о поисках легендарной Атлантиды. Две предыдущие серии должны быть хорошо знакомы любителям квестов. Согласно договору, заключенному между фирмой 1С и компанией Стуо Interactive, паблишером проекто, лицензионный диск Веуопd

Atlantis издоется на территории

строн СНГ, Переводом игры займется Nival Interactive. Tox что вы сможете купить игру в кочественном лицензионном переводе. В «Атлантиде III» (о именно под токим названием игод появится на нашем рынке) вам придется выступить в роли девушки-археолога, отправившейся на раскопки древнего городо, якобы построенного египтянами, и случайно ноткнувшейся на ру-

ины цивилизации атлантов. Вас ждут захватывающие приключения в африканской пустыне, путешествия во времени и в пространстве. Вы посетите ледяные ландшафты палеолита и попадете в потусторонние миры, описанные в Египетской Книге Мертвых.

В процессе поисков вом придется встретиться со множеством *NPC* и решить огромное количество зогодок и головоломок.

Предыдущие части «Атлантиды» отличались, помимо всего

прочего, еще и замечательной графикой. Третья «серия» тоже не разочарует любителей прекрасного. Новый движок обещает сделать игровой мир еще более красочным и реалистичным. Короче говоря, поклонники квестов не останутся разочарованными. Ну а если некоторые загадки окожутся слишком сложными для вас, загляните на сайт Nivol'a (http://www.nival.ru), который обещает в ближайшее время выложить полное прохождение этой игрушки.

Третий порд

Компония Sierra недавно анонсировала начоло работ над игрой Lord of the Realms III. Непосредственно разработкой займется компания Imressions Games. Большинство из вас наверняка помнят эту стратегию, действие которой развиволось в пошаговом режиме, о бои — в реальном времени. Продолжение сериала смо-

жет похвастоться навороченной 3D-грофикой, а сам игровой процесс

будет охватывоть период с 850 по 1350 годы нашей эры. Вам вновь придется вжиться в роль средневекового лордо и вести подвластную вом область к процветанию, умело сочетоя экономическую политику с боевыми действиями. Надо будет строить зомки и крепости, тренировать армию, развивать торговлю и дипломотию, взимоть напоги с крестьян и плотно общаться с могушественной катопинеской церковью.

Различные сценарии одиночной игры предоставят возможность побывать на территории Британии, Германии, Франции, Нормандии, Фландрии и Дании, принять участие в крестовых походах, пережить эпидемию чумы, посетить Стоунхендж и лондонский Тоуэр и т. д., и т. п. В компа-

> нию разработчики собираются ввести многих исторических и легендарных средневековых персонажей. На сегодняшний день известно, что нас ожидоет встреча с Вильямом Уоллесом («Храброе сердце» помните?) и Робин Гудом.

Игра должна появиться в продаже в конце 2002 года. Так что будем ждать. Те, кто заинтересовался этим

проектом, могут посетить официальный сойт игры (http://www.lords3.com).

Меканические рышари

Отправился «на золото» expancion set популярного симулятора боевых роботов — MechWarrior 4: Black Knight. А это зночит, что жителям вселенной BattleTech придется снова взяться за оружие. Судя по всему, нас ожидает полноценный add-оп к этой любимой многими игре. Четвертый Mech-



венно, тоже обзаведется новейшими аппаратоми. Конечно же, нас ожидает непроторенная сюжетная линия и нехоженые ландшофты, но которых пилоты мехов будут выяснять между собой отношения. В общем, если вам понравился четвертый MechWarrior, думою, стоит обротить внимание и на add-oп.

Где он, Эдет?

На днях компания Eidos Interactive объявила о том, что 3D-шутер Prodject Eden отправился в печать и в ближайшее время появится на прилавках. Разработкой игры занималась Core Design, известная нам, в первую очередь, по сериалу Tomb Raider. В новом творении этой фирмы нам придется управлять командой из четырех героев, каждый из которых обладоет собственными умениями и наклонностями, по желанию «вселяясь» в любого из них. Действие перенесет нас в мегаполис далекого будушего. Собственно назвать эту громадину городом даже как-то язык не поворачивается. Представьте себе гигонтский многоэтажный муравейник, занимающий территорию целого штата. Люди могут прожить в нем всю жизнь и так и не увидеть солнца. На более высоких этажах «существуют» более обеспеченные граждане, соответственно, чем ниже вы опускаетесь, тем ниже уровень жизни. О том, что творится на «нижних уровнях», не принято говорить вслух: в этом местном гетто запровляют бандитские группировки, людей убивают прямо на улицах, а о законе даже не вспоминают. И именно в сей рукотворный ад предстоит спуститься четырем сотрудникам спецподрозделения полиции, их цель — расправиться с террористической группировкой, угрожающей жизни всего города. Помимо сражений со всевозможными противниками (о среди них окажутся не только люди, но и киборги, и мутанты), вам придется довольно долго блуждать по запутанным коридорам различных уровней, решая многочисленные загадки. Короче говоря, в игре ожидоется довольно сильный элемент adventure. Ну а чего еще можно было ожидать от «родителей» Лоры Крофт?





Рабы и рабыни Изауры, или Гатузе-гатузе

Андрей СМИРНОВ

Однажды во времена собственной школьной молодости я перекапывал на содовом учостке целину. Долго и упорно ковырялся лопатой, не забывая выгребать за кождым разом корешки сор-

И под это мерное занятие представилась мне такая картино: камера крупно берет пласт земли и лезвие лопаты. Потом отъезжает немного и становится видно молодого человека, орудующего лопотой. Картина остается неизменной до той поры, поко зритель не почувствует всей неограниченной безмерности процесса. А зотем камера стремительно начинает подниматься вверх, и — огромное поле, на фоне которого так старательно перекопанный участок земли (да и сам человек) просто теряются, становятся сначала несущественными, а потом и вообще невидимыми...

Это единственное положительное воспоминание, которое я вынес из сельскохозяйственного трудо на собственную пользу (в отличие, скажем, от студенческой поездки в колхоз, где пользо при всей своей незначительности оказолась общественной). Но коль скоро в некоторых кругах мотив «собственной фазенды с игрушечным домиком» все еще остается актуальным, то почему бы не посвятить данной теме несколько часов и не зоглянуть в Инет?

Часть переая.

Тем, для кого дача место «общения» с лопатой и мешками картошки

«Дорожные птички «пастушки» медленно переходили дорогу перед самыми колесами автомобиля. Степные горизонты источали такие бодрые запахи, что будь на месте Остапа какой-нибудь крестьян- леплено множество плодов. ский писатель-середнячок из группы «Стальное вымя», не удержался бы он, вышел бы из машины, сел бы в траву и тут же на месте начал бы писать на листках походного блокнота новую повесть, начинающуюся словами: «Инда взопрели озимые. Рассупонилось салнышко, расталдыкнуло свои лучи по белу светушку. Понюхал старик Ромуальдыч свою портянку и аж закаплобился...»

И пока не розлилось — мгновенно на «Усодьбу на Хорошо!» (http://www.good. «Болезни», «Химия», «Календарь работ», «Технология овощеводства», «Грибы», «Зем-

ются мини-рубрики «Ошибки дня» и «За- пешного выращивания этих полосатых медайте вопрос агроному!». Из «Ошибок» доносов (а других и не бывает!). меня зацепила следующая: «Пожалуйста, не опрыскивайте картошку — веником! И представлена на http://users.kaluga.ru/ не смешивайте банкол с децисом!» Я не ginseng/defold.htm — огротехника вырощизнаю, зачем опрыскивоть картошку вени- вания женьшеня в условиях Калужской обком, но не смешивоть банкол с децисом ласти (почти рядом). я не буду никогда!!! Под пионерским салютом клянусь!

По адресу http://www.ipmce.su/~vk/gp.html расположен еще один нужный ресурс, со следующим перечнем рубрик: «Конференция (фарум) дачников», «Новости», «Выставки», «Садовый дизайн на вашем участке», «Газон», «Фотогалерея», «Плодовый сад» («Земляника», «Кустарники», «Деревья»), «Совершенный огород», «Цветы», «Земля вашего сода», «pH и растения», «Живность в саду», «Разные советы» и прочее.

Hy a на http://www.caravan.ru/~ogorod вы поподаете в энциклоледию овощей, где,



по уверению авторов, «растет свыше 45 овощных культур и более 100 сортов». Провда, последнее обновление — это выставка «Цветы-99». Не давно ли? Но овощи как бы нетленны, потому хароктеристики сортов и рекомендации по выращиванию вполне сносные.

Далее: издательский дом «Сад-огород» (http://www.sprint-v.com.ru/~msad) ОЗОБОТИЛСЯ созданием собственной страницы для дочников. Тут-то я узнол о существовонии колонновидных яблонь (и о том, как их выращивать). И фотографии этого чудо меня подивили — тонкий ствол, а на нем на-

И еще один ресурс - «ДачникаМ» (http://dachnikam.ru). Много всего: «Календари», «Сад», «Огорад», «Цветник», «Заготовки», «Растения дома», «Благоустройство» и — зе бест! — «Умная дача» (типа с искусственным интеллектом, да?). Очень хороший сойтик — богатый и разнообразный.

Кроме того, подключите к поиску знаний и «тяжелую артиллерию» — http://www.agro mage.ru. И кок следствие, вам предложат «Аг-Аромат свежего навоза! Как много в рономию», «Животноводства», «Птицеводэтом нюхе для сердца дачного слилось... *ство», «ТехОбоз», «Земельные ресурсы»,* «Почвоведение» и «Энтомологию»...

Интересы дочников очень многообразvol.ru/agro). А там... «Семена», «Цветы», ны. Потому неплохо указать и ссылку на сайт лающим. «Пчеловодство» некоего Ганичева А. Ю. – http://www.pchelovodstvo.boom.ru. Как на мой, ля», «Зверье», «Стройка», «Сад», «Вреди- нетренированный по данной теме, ум, не акварелью, не пастелью, не гуашью

тели», «Теплицы», «Впрок», «Экология». Име- здесь имеется все необходимое для ус-

Ну и уж совсем оригинальноя тема

Часть вторая.

Тем, для кого дача исключительно место «общения» с шашлыками и другой, более живой, природой

«Молоко и сено, — сказал Остап, когда «Антилопа» на рассвете покидала деревню, — что может быть лучше? Всегда думаешь: «Это я еще успею. Еще много будет в моей жизни молока и сена». А на самом деле никогда этого больше не будет. Так и знайте: это была лучшая ночь в вашей жизни, мои бедные друзья. А вы этого даже не заметили».

Красота — великая сило. Но и но собственном дочном участке, кроме уже упомянутых «молока и сена», должно быть еще кое-что прекрасное. И, естественно, созданное собственными руками...

http://www.landart.ru — «родители» данного ресурса («Мотивы изящного садоводства») требуют «серьезного отношения к работом по благоустройству участка и созданию «сада своей мечты», так как переделывать бывает всегда сложнее, чем делоть заново...». В духе данного заявления следующие рубрики: «Мотивы», «Изюминки», «Выставки», «Календарь работ», «Календарь примет», «Кабачок», «Фотоголерея».

А для того чтобы окончотельно поднатореть в новедении красоты на собствен-



ном участке, рекомендуется посетить ресурс ООО «Бронсон Ландшафт Мастер» (http://www.bronson.ru). Здесь можно прочитоть о том, как создовоть ольпинорий (альпийские горки), как разводить аквориумных рыбок на облагораживаемом объекте (который уже кок бы и не садовый участок), и даже рыб семейства осетровых. Ток что пищи для мозгов хватит всем же-

«Заведующий гостиничным трестом был изображен не масляными красками,

и не свинцовым карандашом. Он был сработан из овса. И когда художник Мухин перевозил на извозчике картину в музей, лошадь беспокойно оглядывалась

Понятное дело, что альпийские горки на садовом участке вторичны. Первичны же, как ни крути, сами ростения. Посе-My - http://home.onego.ru/~otsoppe/enciclop («Энциклопедия декоративных растений»). Описаны роды, виды, розновидности оных растений, агротехника выращивания, иллюстрации (странно, если бы таковых не оказалось).



A на http://moisad.narod.ru — каталог (это не главное для нас) с информоцией по видам садовых цветов (с фото): ариземы, гладиолусы, лилейники, нарциссы, тюльпаны, гиацинты, ирисы, лилии и пр.

Хотя многие предпочитают красоте практическую пользу. Которую можно извлечь из выращивания лекарственных растений. http://www.sibmed.ru/fwm — именно для них. Тут о том, как все это дело вырастить и в квартире, на балконе, и на содовом участке.

Любому труженику полей и огородов известно, что из ничего что-то не получится. И для разведения ростений неабходимы семено. Ознакомиться с которыми можно но http://seed4u.virtualave.net —

Часть третья.

Для всех желающих дачников

«Молочные братья шли навстречу солнцу, пробираясь к центру города. На карнизах домав прогуливались серые голу- рать ношу картошку»! И токой вот кресби. Спрыснутые водой деревянные тротуары были чисты и прохладны».

Остаться чистым на даче практически невозможно. Если только не позаботитьнив себе индивидуальную баньку. С тонодресу http://www.probanu.narod.ru — «Баня Русская н все, что с ней связоно». Здесь торым ФоменкоРу просто отдыхает! вполне легко можно попасть в «Парилдых», «Здоровье», «Far lady» (понятно, что ти», «Культура», «Виды бань», «Моя баня» и «Стройка».

«веселые картинки» тоже имеются.

Часть четвертая.

Уникальные наблюдения автора, или Муза земледельчества

Так, теперь пора бы уже и объяснить, почему я как автор а взял на себя наглость б) взять соавторов в лице Ильфа и Петрова. Причиной тому послужила та внутренняя поэтико, которой порой пронизаны «огородно-садовые» ресурсы. Открываю корты...

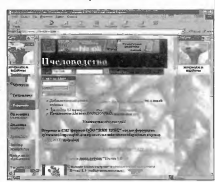
Итак, по адресу http://vdvsn.ru/dacha обнаружилось издание «Северная Неделя» (газета из Северодвинска, центро подводного судостроения России — ток они сами о себе пишут). Имеется в этом печатном продукте раздел «Дача и Хозяйство», где охвачено просто-таки огромное количество животрепещущих для каждого дачникаогородника тем (так что, кого это интересует, заглядывойте туда — там неослабевает приток полезной инфы от читателей, предлагается масса советов). Но не в том суть... Ильфо-петровская группо «Стальное вымя» существует до сих пор, в чем я убедился, начав читать заголовки материалов сего издания. Это такое благодарное дело! Потому что это — просто труба!!!



Итак, я просмотрел по теме «Дача и Хозяйство» следующее (и умер от этого дева на месте — просто-таки «пристань загулявшего поэта»): «Уберем огород октяб-«Семена и растения на поле, на даче и рем», «Знаем способов немало, чтоб морковка не завяла», «Для хрена в саду ящик зоведу», «Корнеплодам угрозо и от легкого мороза», «Люблю я, ребято, перечную мяту», «Непрошеному гостю бросьте кости», «Вариантов много есть приготовить почвосмесь», «Черешками ценен ранний овощ ревень», «Начинаем понемножку убитьянский поэтизм - по всей «Северной Неделе» (к примеру, в разделе «Семья, беременность, интим» токое название статьи: «Блудная страсть вам поможет прося о вопросах гигиены заранее, сварга- пасты»; в разделе «Религия» — «Не твори себе, Ира, кумиро...»!!!). Никогда не дукостями этого дела ознакамливайтесь по мал, что поиск в Инете ссылок по дачной теме приведет меня на ресурс, перед ко-

Надеюсь, вы уже понимаете, что дальку», а также предлагоются «Веник», «От- ше по паутине я бродил с плохо скрывоемым ожидонием чуда. Мне покозалось, именно тут я и остановился), «Полезнос- что я узнал, куда подевались все школьные рифмоплеты! И - «предчувствия меня не обманули»! На уже упомянутом мною Ну, а отдыхая от бренности садово- сайте ООО «Бронсон Ландшафт Маспаркового инвентаря, посетите http://www. тер» (учитывайте, что это коммерческий rcs.donbass.com/hb — здесь некий октивист проект) меня порвал девиз фирмы. Потособрал и классифицировал карикатуры му что это опять были... стихи: «Свой див-Херлуфа Бидструпа. И по теме «дача» ный мир творите сами — воображеньем и нашими руками!»

А в дайджест-журнале «Фермер» (http://www.cnshb.ru/cnshb/aris/fermer/default. him) я, уже настроенный на поэтическое восприятие мира, обрадовался очередным зоголовком — «Землю возродишь богатство сотворишь!»



Я так понимаю, общение с дачниками и огородниками, по мнению создателей данных ресурсов, процесс весьма сложный (как с детьми). Поэтому и приходится обращаться к помощи поэзии, рифмуя простые истины (чтобы легче доходили). Но ведь на фоне «пакли-шмакли» все остальное написано вполне профессиональным языком. В том же «Фермере» я обнаружил статьи о крупном роготом скоте, овцах, козах, свиньях, птицах, лошадях, пчелах, корме, лечении всех вышеперечисленных (кроме кормов!). И ни одной рифмы!!! Какая-то загадко крестьянской души!

«На распутье стоял наклонный каменный столб, на котором сидела толстая ворона. Сплющенное солние садилось за кукурузные лохмы. Узкая тень Балагонова уходила к горизонту. Землю чуть тронула темная краска, и передовая звезда своевременно сигнализировала наступ-



Послесловие. Ну, а для того чтобы сия загадко стала для вас хоть чуть ближе, можете на http://www.st.zamak.mk.uzhgorod. ua/archive/239-240/gazda,html ОЗНОКОМИТЬСЯ с роздумьями Мыколы Русина, мукачевского дачника, на тему «Наши дачи нужно спасать» (на укроинском языке). Может, тогда зогадочная поэтическая звезда крестьянства мигнет и вом?...

KRAFT MASTER КОМПЬЮТЕРЫ • МОНИТОРЫ **КОМПЛЕКТУЮШИЕ** • AKCCFCYAPЫ • КАЛЬКУЛЯТОРЫ CITIZEN ЗАПИСНЫЕ КНИЖКИ CITIZEN • ПЕРЕВОДЧИКИ

(044) 241-83-02 241-83-03 office@kraft-master.com

ThinkQuest ишет тапанты

Опус сей предназначен для той подростковой части аудитории «МК», которая усиленно мнет клеву в надежде создать шедевр webдизайна.

Как известно, в Интернете существуют сайты не только интересные, но и не содержащие никакой полезной информации. Именно для того, чтобы поправить эту ситуоцию и увеличить количество толковых ресурсов, уже не один год сайт ThinkQuest (http://www.thinkquest.org) проводит конкурс ThinkQuest Internet Challenge, основная цель которого — способствовать созданию интересных и познавательных web-проектов. Но, пожалуй, самое главное то, что за вашу работу в случое победы вы получите зеленый приз в розмере \$5000. Очень недурственно, не так ли?

- Что же потребуется для того, чтобы вышеуказанная сумма лутем различных бон-



ковских транзакций (слово-то какое!) перекочевола с заморского на ваш личный счет? Зойдем на сайт http://www. thinkquest.org и ОЗНАКОМИМСЯ С ПРАВИЛАМИ конкурса.

В нем могут принять участие юзеры в возрасте от 12 до 19 лет. Для работы над проектом необходимо сколотить крутую команду из 2-3 человек, которые не обязотельно должны учиться в одной школе, более того, могут жить в розных городах и стронах. Кроме того, группо имеет право на треВадим САМОЙЛЕНКО

неро (и даже не одного, а целых трех в возрасте от 21 года), который должен управлять работой команды и обеспечивать ее техническими и материальными ресурсами, однако, увы, ему не позволяется принимоть непосредственное участие в создании проекта.

Итак, когда команда соброна, приступайте к регистрации на сайте ThinkQuest, для чего вам придется заполнить несколько форм, причем на английском языке. Добрые анклы из ThinkQuest попросят ввести Ф.И.О., домашний адрес и телефон, e-mail (его должен иметь хотя бы один из членов комонды и тренер). Нужно придумать название вашей группы, указать номер школы, в которой вы учитесь, если школа не зарегистрирована в системе ThinkQuest, ввести ее адрес и телефон. В итоге вы получите логин и пароль для входо но сайт, идентификатор команды и пороль для присоединения к ней. После того, как один из участников основол команду, другим, а также тренеру(ам), остается только к ней присоединиться (предварительно зорегистрировавшись на сайте), для этого и существует пароль. Далее необходимо привести краткое описание проекта (опять же на английском) и выбрать категорию, к которой он, по вашему мнению, отно-

- ✓ творчество и литеротура;
- ✓ наука и математико;
- ✓ социальные науки;
- ✓ здоровье и спорт;
- ✓ межпредметная категория сюда входят ресурсы, не попадающие ни под одну вышеперечисленную группу.

После этого вы получите пароль для доступо непосредственно к FTP-сервеpv ThinkQuest. Hv вот, с регистрацией, вроде, все понятно и, продолжая гонку за зеленым призом, рассмотрим создо-

Тут нас ждет очередная фича от добрых американских анклов - ресурс обязательно должен быть на английском, хотя никто не запрещает сразу сделать его зеркало на родном языке овторо. Или любом другом... Оценивается его работа на основе англоязычного оригинала (в качестве примера поюзайте один из конкурсных сайтов Nature of Ukraine по адресу http:// library.thinkquest.org/C0125507). Далее — содержоние должно представлять интерес с позновательной точки зрения, чтобы посетитель смог почерпнуть для себя нечто полезное. Кроме всего вышеперечисленного, от вашей работы требуют эксклюзивности. Сайт должен выражоть ваши личные соображения и исследовония, а не быть просто рефератом, компиляцией из книг (по-умному — плагиатом).

Относительно самого проекта вроде все ясно. Теперь о том, как выгрузить наработанное добро на сервер ThinkQuest. Как уже упоминалось, при регистрации вы получоете логин и пароль для доступо к FTPсерверу ThinkQuest. Соединившись с помощью любого FTP-клиента с сервером ftp://dev. thinkquest.org/XXXXXXXX (где XXXXXXXX — ваш идентификационный номер) приступайте к закачке своего творения. Процедуру эту необходимо проделать не менее, чем за неделю до окончания соревнований, так как потом до сервера можно просто не «достучаться». Итак, сайт загружен и функционирует.

Теперь пришло время положить конец вашим мукам, для чего необходимо закрыть аккаунт на сервере. Вновь заполняете анкету, где указываете, что конкретно сделал кождый член команды, с какими проблемами вы столкнулись в процессе работы, чем вош сайт будет интересен зашедшим но него серферам, и для кого, собственно, предназночен ресурс. После всех трудов жмете на кнопку «Закрытие аккаунта» и с этого момента ваш web-проект становится доступен для всеобщего обозрения.

В заключение хочу сказать, что, если при создании английской версии вы пользовались системой машинного перевода, желательно найти знатока английского, который бы все это проверил.

Дерзайте! Награда того стоит!





компьютеры в розницу и оптом. комплектующие. возможна доставка по украине!

г.Киев, ул. Богоутовская, 12, ехать: ст.м. Лукьяновская, тр. 16,18 до ост. Богоутовская тел. (844) 480-2323 (Глиний) stil@svitonline.crm, www.stil.kiev.ua

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



Почувствуй себя испанцет

В Сети можно зависать просто так, от нечего делать. Либо со смыслом, или же с пользой, например, изучая языки.

Ольга БУРЬЯН

Иностранные языки нынче в моде. Некоторые учат их в школе или институте, другие — на курсах, а кое-кто — самостоятельно, с помощью учебников и кассет, оптом закупленных на Петровке. Есть еще «ЕШ-КО» и метод Илоны Давыдовой. Но это для новичков. Если вы уже овладели основами иностранного и желаете продолжить работу самостоятельно - неоценимую услугу в этом вам окажет Сеть.

Существует великое множество сайтов, посвященных изучению того или иного языка. Попробуем разобраться с теми, что предназначены для фанатов испанского - если верить исследованиям, самого легкого для освоения языка.



Если вы еще окончательно не выяснили для себя, нужен ли вам испанский, зайдите на NUEVA-TIERRA (http:// www.nueva-tierra.com/ruso.html), Здесь рассказывается о том, что для 360 млн. людей испанский является первым официальным языком, например, в таких странах, как Аргентина, Гватемала, Гондурас, Испания (как??? — а мы не знали ©), Куба, Мексика, Панама, Перу, Чили, Эквадор и другие. Причем он третий по популярности в мире. Тут же вам приведут примеры этнического состава населения развитых стран и докажут, что каждый третий на земном шаре — вовсе не еврей, а очень даже испанец.

И что говорить на этом языке настолько приятно и выгодно, что вам тотчас захочется поклацать по другим линкам этого сайта. Но (упс!) тут вас ожидает самый большой облом-с, потому как по ссылкам можно кликать только при условии, что вы уже довольно-таки прилично знаете испанский. Иными словами, вы просто попадаете на страничку, где все написано не по-русски, соответственно, без базовых знаний языка здесь никуда. А жаль, я бы не отказалась узнать о курсах в Интернете/Испании, о тамошних mass-media, а также о некоторых хитростях изучения испонского.

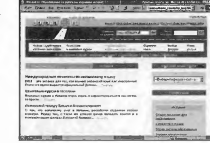


Еще одна порция советов по овладению испанским предоставлена на страничке по адресу http://www.ahar gentina.narod.ru/leccion1.html. Немолодой уже человек делится своими впечатлениями от Аргентины, рассказывает, как он преодолевал трудности при изучении испанского. Почитать стоит, особенно потому, что предложенная автором методика, если верить ему на слово, оказалась более чем успешной.

Если вы собрались в Испанию на учебу, рекомендую зайти сюда: http:// www.abroad.ru/theme_country/sp_lang.htm. TyT дается обзор системы образования, сведения о международных экзаменах, языковых курсах в Испании, информация о самой стране и поступлении в учебные

заведения, а также о грантах и стипендиях, оформлении документов на выезд и многом другом. Несколько ссылок на ресур-

сы по изучению языков вы най-дете на ALLBEST_RU (http://www. allbest.ru/langv-s.htm). По поводу халявы доются линки на чудный сервер бесплотного дистанционного образования по адресу http://www. anriintern.com, где имеется информация об испанских языковых курсах. Здесь любители иностранных языков действительно найдут для себя много полезного и интересного. Кроме удачных программок, созданных для помощи постигоющим премудрости чужинской речи, тут выложена информация о разнообразных языковых курсах (испанского и не только), а также даются ссылки на другие интересные ресурсы по изу-



По последнему адресу советую скачать программку EZ Memo Booster. Если ею пользоваться регулярно, за месяц можно заучить до 2000 слов — по-моему, неплохо. Сама ЕZ, содержащая нескалько стандартных словарей, в архиве занимает чуть более метра, а остальные глоссарии ©, коих на сойте великое множество, можно скачать отдельно, причем занимают они до безабразия мало — по нескальку десятков килобайт.

А еще с сервера бесплатного дистанционного образовония открывается путь на страничку, представляющую курс испанского аб-СОЛЮТНО ДЛЯ ВСЕХ (http://www.anriintern.com/lesisp/ main.htm). Здесь даны основы испанской грамматики и необходимый словарный минимум, а также представлена некоторая полезная информация об Испании и ее истории. Курс рассчитан на людей любой профессии, возраста, пола, вероисповедания и образа жизни.

Тем, кто чувствует себя уже довольно продвинутым «испанцем», советую зайти но http:// tradu.scig.uniovi.es/sinon.html. Это словарь синонимов испанского - разумеется, на испанском.

И уж совсем для «мазохистов» следующая ССЫЛОЧКа: http://www.nspu,nsu.ru/facultet/ffi/ art016.htm. Сие чудо называется «Семантические особенности некаторых эмфатических канструкций испанскога языка». Ну как? Еще не пропала охото туда идти? Тогда вперед!

Это, конечно, далеко не полный перенень сайтов, предлагающих помощь в изучении испанского. Их существует столько же, сколько и реальных курсов по освоению иностранных языков. С той лишь разницей. что в Интернете учить испанский гораздо интересней. Хотя можно, конечно, сделать это и с помощью метода 25-го кадро. Но становиться зомби — оно вам надо?





BNAEOKACCET

Цветные страницы Genius

Вы когда-нибудь еидели, чтобы сканировали мышами Genius? Heт? Правильно, потому что нормальные люди сканируют сканерами Genius.

Олег КАСИЧ

Как вы, наверное, заметили, все хорошее заканчивается на самом интересном месте... 🖯 Мотивы «отшумели летние дожди...» уже воспринимаются не с легкой иронией и ухмылкой, как то было теплыми июньскими вечерами, а со всей остротой и пониманием необратимости природных процессов. Как ни прискорбно это констатировать, но лето действительно уже осталось позади, а вместе с ним столь долгожданный период отпусков, каникул и прочих вариаций культурного и трудового отдыха. Народ постепенно нехотя сползоется на свои рабочие (учебные) места, где его поджидает та, которая в лес не убегает. Наверняка многие из вас зо время отдыха обзавелись еле умещающейся в руке стопкой фотографий, на которых запечатлены памятные моменты и каверзные эпизоды, случившиеся с воми за столь скоротечный период летней свободы. И вы за вечерней чашкой чая любите взахлеб комментировать своим друзьям и родственником моменты, отображенные на той или иной фотогрофии. Но кок же быть с дальними родственниками, влодеющими небольшой фермой в Техосе? Как рассказать им, кок поделиться впечатлениями о помятных моментах? Выход есть: для таких случаев как нельзя лучше подойдет такое нехитрое устройство, как сканер вкупе с доступом во всемирную и необъятную паутину.

Помнится, когдо-то сканеры являлись исключительно атрибутом специализированных дизайнерских студий, типографий или людей, профессионально занимающихся графикой. Благо, те далекие времена уже позади, и теперь такие девай-

сы распространены повсеместно. Доступность, да и насущная в них потребность сделали сканеры весьма распространенным «прибором». Сфера их применения, конечно же, не ограничивается случоем с далекими родственниками. Скажем, те же нокопившиеся фотогрофии могут быть оцифрованы, специально подкорректированы и структурированы для удобство их поиска и просмотра. Да и с годами такие изображения не портятся, как их бумажные анологи, так что, записонные на цифровые носители, они «проживут» многие годы. Теперь и на слезные просьбы Аськиной собеседницы(ка) выслоть воше фото, вам не придется отнекиваться (за неимением оного), их у вас будет припосено ого-го ©.

Что касается работы, то при необходимости наброть текст с печатного оригинала его можно просто отсканировать и в последствии распознать, что значительно сократит время выполнения этой работы, даже если вы владеете «слепым» десятипальцевым методом набора. Это же убережет от психического срыва вследствие монотонно выполняемых действий.

Многие «продвинутые» пользователи, имеющие доступ в Интернет, делают свои домашние странички или сайты. Естественно, чтобы поддерживоть высокий трафик посещений, ресурс нужно постоянно «подпитывать» рознообразными картинками и фотографиями (особо это касается домашних страниц), а также пополнять текстами. Здесь сканер также окожется очень кстати.

И все это — долеко не полный перечень тех функций, которые может взять на себя это во всех отношениях приятное устройство. В свете вышесказанного остается только удивляться, как большая часть рода человеческого обходится без сканера. Не желоя продлевоть их мучения, представлю обзор двух сканеров Genius, — а вдруг им понравится.

Марка Genius (рис. 1) хорошо известна в нашей стране. Особое распространение получили одноименные устройства ввода и всевозможные манипуляторы. Но сегодня в поле нашего зрения попола парочка недорогих сканеров из гениального семейства. Давайте приступим к их более обстоятельному исследованию.

Для начала приведу таблицу технических и эксплутационных характеристик (таблица 1).



Оба сконера обладают полноценными драйвероми для систем Win9x/Me и WinNT/Win2000, что гарантирует их работоспособность в этих ОС. Казалось бы, мелочь, на некоторые производители иногда «забывают» обеспечить драйверную поддержку (особенно это касается Win2000) своим устройствам, тем самым решая вместо вас, какую систему придется использовать, для того чтобы «кортинка ожила».

ColorPage -- HR-6 U2

Сканер (рис. 2) обладает довольно малыми габаритами и небольшим весом. Дизайн — простенько, но со вкусом. Имеется выпуклость на верхней крышке, в которой находится осветительная лампа, дающоя возможность сканировать слойды и негативы.

В комплект поставки входит: сам сканер, блок питания, кабель для соединения сканера с ПК, инструкция для быстрой установки, СD-диск с драйверами и софтом, о котором чуть ниже, а также отдельный диск с программой Adobe PhotoDeluxe 2.0.

> Сразу же бросается в глаза количество кнопок на корпусе, коими щедро сдобрил производитель свое дитя. Всего их пять (scon, fax, copy, text, e-mail) и кождая имеет свое функциональное назначение. Подключается сканер к параллельному порту (LPT), что в свете сегодняшней широкой распространенности ПК, работающих с шиной *USB*, выглядит слегка старомодным или, если хотите, в стиле ретро ©. Проведя

подготовительные мероприятия и подключив все кабели, я произвел установку драйверов, которая прошла без сучка и задоринки. После перезагрузки системы сканер был готов к ра-

Остановимся более подробно на кнопкох, находящихся на передней панели сканера. **SCAN** осуществляет запуск используемого графического приложения с последующей оцифровкой того, что ноходится на стекле сканера. Нажав на кнопку FAX, можна после сканирования автоматически отправить результат как факсимильное сообщение по требуемому номеру (программа для отпровки фоксов не входит в поставку, поэтому о ней необходимо позоботиться отдельно). Нажатие СОРУ приводит к печати сканируемой страницы на установленном принтере (если таковой имеется, конечно). Такую связку (сканер + принтер) вполне можно использовать как альтернативу домашнему копиру. Пусть несколько дольше, но тоже нажатием одной кнопки ©. Функции кнопки ТЕХТ также весьма полезны. С ее помощью производится сканирование данной страницы, роспознавание тексто и отправка его в указонный текстовый редактор. Функция весьма уместна и довольно часто используемая, И последняя кнопка E-MAIL

производит отправку сообщения с результатом сканирования на какой-либо адрес e-mail. Вот такие функции выполняют кловиши этого сканера. Если вышеуказанные операции вы проделываете неоднократно в течение рабочего дня, то автоматизирующие рутинную работу кнопки позволят вам сэкономить немало времени. Все настройки кнопок довольно подробно описоны в руководстве пользовотеля, выполненном в электронном виде (PDF-формат), причем на русском языке.

Прогромма сканирования Genius TWAIN довольно функциональна (рис. 3). Она дает возможность конфигурировать многие параметры для достижения требуемого резуль-

тата. Неплохой дизайн слегка омрачается пестротой окроски (но это на любителя), а также отсутствием подписей даже к основным функциональным кнопкам, что поночалу несколько вводит в заблуждение. Например, кнопка с изображенными очками внизу информационного окна означоет не что иное, как предворительный

просмотр изображения и т. д. Благо, при новедении курсора на ту или иную клавишу появляется всплывоющая подсказка с описанием функции. Поэтому после непродолжительной тренировки все становится на свои места.

6.253 Y.000 H.0.5 6.253 Y.000 H.0.5

Производитель одарил модель HR-6 V2 возможностью сканирования слайдов и негативов. В крышке устройства встроена лампа, которая питается от самого сканера (провод питания подключается с тыльной стороны корпуса и практически не заметен). В комплекте с девайсом поставляются специальные рамки для устоновки пленки (кадров). Они компактно крепятся к верхней крышке, на внутренней стороне, что убережет вас от долгих и мучительных поисков при срочной необходимости их использовония. Для большей продуктивности и удобства использования пленку лучше порезоть на отдельные кадры. Пасле того как в рамку установлен кадр, ее неабходимо поместить на стекло сканера таким образом, чтобы ее выступы попали в специальные пазы, сделанные в корпусе. При этом кадр гарантированно окажется целиком под осветительной ломпой и в итоге будет успешно отсканирован.

В программе сканирования в кочестве исходного материала выбираем «пленка-негатив» (либо «пленка-позитив», в зависимости от того, что вы сконируете) и производим сканирование. Для этой процедуры в данном случае оптимально разрешение 600 dpi. Первый кадр был получен через 1 мин. 34 сек.,

последующие «выходили» через 34 сек. Связано это с тем, что в первый раз ска-Рис. 2 нер прогревается, таким образом подготавливаясь к работе. Если вам необходимо оцифровать несколько кадров, лучше это сделать сразу, не зокрывая программы сконирования, а лишь потом производить требуемые опероции над ними. В противном случае каждый раз потребуется предварительный разогрев, что приве-

дет к потере времени. Примечательно еще и то, что сам процесс сканирования одного кадра зонимоет не более 12 сек., но ему предшествует автоматическая колибровка, что хоть и замедляет саму процедуру, но способствует получению более качественного выходного изображения. Что же касается сомого качества, то, думаю, требовать какихлибо высоких показателей от устройства данного уровня, наверное, было бы нерозумным. Возможность оцифровки слайдов и негативов в нашем случае следует рассмотривать скорее как бонус, причем весьмо полезный, но не более того. Недаром ведь существуют устройства, призванные решать эти проблемы на более высо-

ком уровне и предназначенные сугубо для сканирования слойдов и негативов. Недовно одно из таких было описано на строницах «МК» (№ 33 (152), статья Владимира Сироты «Сам Рис. 3 себе фотостудия». Тем не менее, пе-

ред тем, как относить проявленную пленку в фотолабораторию, не лишним будет воспользоваться предоставляющейся возможностью и отобрать понравивши-



Мир Входящему

"Проблема общения на больших расстояниях была решена в конце XIX в. был изобретен телеграф. Телефонная карточка – изобретение XX в. – сегодня никого не удивит..." 100 великих изобретений

"PayCard - Интернет карточка от УкрНет. PayCard - умеренные тарифы. PayCard - возможность выбора."

Ночной **6,00e-Q** Домашний 19,00е-Q Unlimited 27,90e-Q

1e-Q/в сутки Почасовой Интернет

9:00 - 1:00 0.48e-Q 1:00 - 9:00 0.24e-Q

Киев (044) 235-8555

Наши представительства:

Одесса (048) 728-6640 Харьков (0572) 47-5180

Днепропетровск (0562) 32-1044

Николаев (0512) 47-1072

TARRILLA TO TEXHINGECKINE YAPAKTEPIACTINKIA

Модель	ColorPage — HR-6 V2	ColorPage - Vivid3X
Габариты	422x254x95 mm	415x258x95 MM
Bec	2.96 кг	2.2 Kr
Область сконирования	216х297 мм (формат А4)	216х297 мм (формат А4)
Метад сканирования	Однапроходный	Однопрохадный
Режимы сканирования	. 36-разрядный цвет (48-бит с дапалнительнай обработкой)	36-розрядный цвет (48-бит с дополнительнай обработкой)
Разрешение	Оптическое - 600x1200 dpi (19 200 dpi при интерполировонии)	Оптическое - 600x1200 dpi (19 200 dp при интерполировании)
Тип лампы	Лампа с холодным катодом	Лампа с холадным катодом
Патребляемоя мощность	Работа – 13.2 Вт., ожидание – 6 Вт	Работа – 13.2 Вт, ажидание – 6 Вт
Адаптер для сканирования спайдов	+	Î -

еся кадры. Делать это таким способом гораздо приятнее, чем просматривать на свет тот же негатив в попытках узнать и вспомнить запечатленный момент.

Что касается софтового обеспечения, идущего в поставке, то оно представлено следующими прогроммами. Adobe ActiveShare позволит вам упорядочить и рассортировать по отдельным альбомам отсконированные фотографии и не даст потеряться в них, даже по приходе в нормальное состояние после обрушившейся эйфории и желания во что бы то ни стало перевести в «цифру» все имеющиеся в семейном ольбоме фотки. Здесь же, не отходя от коссы, можно отпровить их на свою домашнюю страничку либо отослать на етаіl своим знакомым.

іGrafx Ітаде довольно мощный пакет для работы с ростровой графикой (а-ля Photoshop). Обладает широкими возможностями оброботки исходного изоброжения и большим набором различных эффектов. В комплекте предлагоемого софта также имеется программа распознавания текстовой информации XEROX TextBridge 2.0 ОС ее состав входит модуль распознава

грамма распознавания текстовой информации XEROX TextBridge 2.0 OCR. В ее состав входит модуль распознавания кириллицы, но, думаю, нет ничего удивительного, что с «родной» латиницей программа справляется куда лучше. Оно позволяет срозу записывать распознанный текст в отдельный RTF-файл для дальнейшего редактирования. Довольно устаревшая версия прогроммы, хотя и нетребовательна к ресурсам и занимает немного места на диске, но в значительной мере уступает более распространенному у нас FineReader как по качеству распознавания, так и по удобству использования.

ColorPage — Vivid3X

Дизайн Vivid3X в чем-то схож с HR-6, но обладает своими особенностями (рис. 4). Верхняя крышка, а также днище корпуса сканера имеют цвет светло-мокрого асфальта. Этот экземпляр еще легче своего предше-

Фото 10x15, 36 бит, 72 dpi

Формат А4, 36 бит, 300 dpi

Формот А4, (4/б) 300 dpi

МОЙ КОМПЬЮТЕР

150 dpi

300 dpi

600 dpi

ственника. Подсоединяется сканер к ПК тоже через параллельный порт. В состав поставки сканера также входит блок питания, кабель подключения к LPT-порту, инструкция по подключению, CD с драйверами.

На передней панели сканера расположены две кнопки. Одна из них,
SCAN, аналогична рассмотренной выше. Вторая кнопка перенастраиваемая. Это значит, что к ней могут быть
«прикреплены» все те функции, которые распределены у НR-6 на разные
клавиши, из которых реально будет
доступно только одна, наиболее приоритетная и часто используемая вами функция. При смене

приоритета деятельности изменить назначение настраиваемой клавиши довольно легко. Как и в HR-6, бумажная версия руководства пользователя в Vivid3X отсутствует, но это компенсируется полновесным цифровым ее вариантом (PDF) и тоже русскоязычным, что приятно.

Программное обеспечение, входящее в поставку с Vivid3X, коренным образом отличается от того, что прилагается к HR-6. В качестве редактора растровой графики предлагается использовать Presto ImageFolia 4.1 LE. По своим возможностям софтина явно уступает iGrafx Image. Упорядочивать большие объемы накапливающихся оцифрованных фото придется с помощью Presto Mr. Photo. Программа, как в плане дизайна, так и предоставляемых возможностей, рассчитана скорее на детей дошкольного возраста. Определенную заинтересованность вызвала Presto PageManager — этакий симбиоз просмотрщика графических файлов и программы для распознавания текста. Поддержки русского языка нет, но «аглицкий» она «понимает» довольно успешно. Вот где есть поддержка украинского и русского языков, так это в FineReader 4.0, который

0:12

0:23

1:08

4:09

2:58

0:27

также входит в поставку, но, правда, только в виде релиза Sprint и демо-версии Professional Try&Buy. На диске к тому же была обнаружена программа Bridgewell Page abc, отдаленно напоминающая элементарный редактор для создания web-страничек, но так как она оказалась не англоязычной (скорее всего, испанской), то сказать что-либо о ее полезности весьма затрудни-

Тwain-драйвер во многом напоминает ранее описанный как по внешнему виду, так и функционально. Пожалуй, его единственное отличие — отсутствие кнопки переключения между позитивом и негативом, что логично, так как возможности сканирования пленки в сканере не предусмотрено.

Подводя итог, следует сказать, что оба рассмотренных устройства оставили после себя приятное впечатление. Низкий уровень издоваемого шума при работе нечасто сопутствует сканерам, предназначенным для рынка SOHO. К счастью, в нашем случае эта закономерность не подтвердилась. Негромкое «мурлыкание» дает возможность работать поздним вечером без опаски потревожить родных и близких. А наличие на обих девайсах дополнительного LPT-порта предоставляет возможность подключать параллельно со сканером принтер, рассчитанный на такой интерфейс.

С результатами тестирования скоростных показателей обоих девайсов можно ознакомиться в таблице 2. Как видим, скорость сканирования у них практически идентична и в целом довольно высокая. Vivid3X немного опередил HR-6 в низких розрешениях и на предварительном сканировании. Качество оцифровки HR-6 и Vivid3X находится примерно на одном уровне. По моим субъективным ощущениям, HR-6 немного лучше обрабатывает темные учостки сцены. Для достижения максимально приближенной к оригиналу цветопередачи надо будет слегка «поиграть» с настройками в twainдрайвере. Изначальные установки доют неплохой результат, но он может быть улучшен.

Очевидно, мы столкнулись с моделями, рассчитанными для применения в домошних условиях или небольшом офисе. Легкость, небольшие габариты, функциональность, гибкость в настройке и, что немаловажно, довольно высокое качество получаемого изображения все эти параметры присущи протестированным сканерам от Genius. А это, в совокупности с невысокой ценой, — неплохое основание для выгодной покупки...

Автор вырожает благодарность компании Elko Kiev за предоставленные для тестирования сканеры.



ТАБЛИЦА 2: СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

0:16

0:23

1:09

4:06

2:58

0:28

мультимедийные мо итсуы 21
Компьютеры интеры ф ксы канеры, пары наст ройка ЯК

Intel Pentium III - от 385
Intel Celeron - от 290
AMD Athlon - от 360
AMD Duron - от 320
Сугих, K6-2 - от 285

Ф (044) 241-8617

В abris@p-centre.kiev.ua БЕСПЛАТНО

108

базис и его надстройка

Виталий ЯКУСЕВИЧ santana@istc.kiev.ua http://www.istc.kiev.ua/~santana

(Продолжение, начало см. в №№26—38, 40, 41(145—157, 159, 160)) 2. Chipset

2.1. Оптитизация функционирования PCI-интерфейса и ISA-шины

Fast Frame Generation

В предыдущих публикациях была расписана цепочка опций, руководящих процессоми буферизации транзакций от центрального процессора в РСІ-шину. Данная опция направлена но оптимизацию тех же процессов. Речь идет также о быстром СРИ-to-РСІ-буфере. Включение опции (Enabled) позволяет процессору при использовонии данного буфера завершать циклы записи, даже если данные в шину РСІ еще не достовлены. То есть можно говорить об отложенной записи, что позволяет сократить общее количество циклов процессора.

В таком виде рассматриваемая опция появилось во времена VLB-шины, предназначенной прежде всего для ускорения вывода графики. Отсюдо и необычное наименование опции. Кстати, у нее были и свои сородичи — абсолютно ей идентичная Quick Frame Generation и FRAMEJ generation, имевшая значения Normal (буферизация не используется) и Fast. Опция Frame Generation Delay предлагала устанавливать задержку перед операцией записи данных из процессора в шину (1т, 0т). Фактически, последней была аналогична опция Reduce 1T for FRAME Generation, для которой Enabled означало снятие зодержки в один токт.

1/0 Recovery Time

Прародительница опций, описанных выше. Ее время ушло с появлением *EIDE* и привязкой последнего к PCI-интерфейсу, после чего естественным продолжением истории стало последующее разделение функции на две самостоятельных опции. Под временем восстановления подразумевалось число тактов ожидания, вставляемых между двумя последовательными (back-to-back) I/O-операциями.

В некоторых версиях BIOS, а также в литературе порой можно встретить трактовку данной опции

KOK AT Bus (I/O) Command Delay, 4TO недвусмысленно указывает на ее происхождение. Поэтому нет ничего удивительного, что при россмотрении данной опции мы сталкиваемся и с работой жесткого диска. Передача данных от IDEдиска в память происходит без подтверждения приема информации (квитирования). Достоточно одного лишь желания процессора прочитать дисковую информацию из дискового кэша, обращаясь через I/O-порт. Это т. н. **PIO** (Programmed I/O — программируемый ввод/вывод), и роботает он с **REP INSW** — оссемблерными инструкциями. С помощью рассматриваемой опции между инструкциями можно добавить несколько тактов ожидания. Что касается возможных значений, то они могли быть выражены в тактах PCI-шины (bus clock — BCLK): 2 BCLK (по умолчанию), 4, 8, 12. При запреще-

Необходимо отметить, что в предложенном виде данная опция довольно долго уживолась с РСІ-шиной. В качестве значения опции могло также фигурировать выражение, например, типа 5/3. Числитель определял число тактов для 8-битных операций, знаменатель — для 16-битных. Приведенное значение (5/3) было рекомендованным, в кочестве альтернативы могли быть и такие: 3T/2T, 4T/3T, Disabled, Enabled.

нии олции (Disabled) тот же жесткий диск

будет работоть производительнее. Рост

производительности заметно увеличива-

ется и при сокращении паузы.

В дописишные времена зодержка измерялась в тактах АТ-шины (читай ISAшины), и в качестве значений мог фигуриравать такой ряд: 1 CLK, 2 CLKs, 4 CLKs, 8 CLKs, 16 CLKs, 32 CLKs, 64 CLKs, 128 CLKs, No Delay. Опция может (точнее, могла) называться также I/O Recovery Period, тогда значения ее менялись от 0 до 1.75 мкс с шагом в 0.25 микросекунд. Другой вариант названия — I/O Cycle Recovery со значениями Enabled и Disabled, аналогично On-Chip I/O Recovery и ISA I/O Recovery, 3aпрещение опции рекомендовалось только в случае, если устройства ввода/вывода могли поддержать скоростной обмен. Опция ISA I/O Recovery могла предложить и другой набор значений: 0 CLKs, 3 CLKs, 12 CLKs, Slow.

L2 to PCI Read Buffer

Чипсет содержит свой собственный внутренний буфер для циклов записи в PCI-шину со стороны внешнего кэша. Когда этот буфер включен (Enabled), циклы записи из кэш-памяти второго уровня в PCI-шину предварительно буферизируются. При этом каждое устройство на PCI-шине получит свои собственные

циклы полностью укомплектованными и готовыми к выводу.

Passive Release

Эта опция появилась в свое время в BIOS Setup одновременно со способностью арбитра чипсетов Intel Triton VX/HX отбирать шину у master-устройств при отсутствии в течение какого-то времени зопросов но передачу с их стороны. Эта опция включает/выключает механизм пороллельной работы шин ISA и PCI. Это позволяет шине РСІ продолжать работу даже тогда, когда происходит передача данных от ISA-устройств, которые в обычном режиме могут тормозить работу более скоростной РСІшины. Арбитр чипсета как бы выравнивает работу двух шин с учетом зодержек ISA-шины. Необходимость же запрещения данного параметра может возникнуть при наличии плот ISA, активно использующих каналы DMA (звуковые карты, устройство Arvid). Запрещение также уместно при отсутствии ISA-корт в системе. Вопросы арбитража подробно рассмотрены далее.

Варианты названий: PCI Passive Release, PI-IX4 Passive Release (включение последней требует поддержки спецификации шины PCI 2. I).

Необходимо отметить, что механизм «пассивного разделения» в последние годы вышел за ромки взаимоотношения PCI- и ISAшин. Затрануло сие и *USB-интерфейс*. Обычные PCI-циклы состоят из 8 тактов. Интерфейс шины USB допускает более короткие циклы, освобождая ведущую шину в середине обычного цикла. Это ускоряет доступ к шине других устройств.

В AMI BIOS эта функция может называться USB Passive Release.

PCI Post-Write Fast

Опция отличается от своих соседей только тем, что при PCI-циклах записи будут использовсться буферы с более быстродействующей памятью.

PCI to CPU Write Pending

Здесь устанавливоется режим работы системы при заполнении буфера записи полностью. По умолчонию система будет вынуждена немедленно повторить цикл записи. Однако если установить некоторый тайм-аут для ожидания, то система будет положенное ей время ожидать перед повтором цикла, пока буфер записи из РСІ-шины не очистится, что снижает производительность.

Опция может нозывоться Action When W_Buffer Full.

PCI-To-CPU Write Posting

При установке опции в Enabled циклы записи от PCI-шины к процессору предварительно буферизируются. PCI-шина сможет продолжать процесс записи и тогда, когда CPU зонят другой задачей. Когда установлено Disabled, буферизация отсутствует, и PCI-шина будет ожидать, пока CPU не освободится для другого цикла записи.

Опция может называться PCI-to-CPU Posting или PCI-to-CPU Write Buffer.

ColorPage - HR-6 V2 ColorPage - Vivid3X

Чипсы в АМ Дшнот вкисе

Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

> Продолжение, начало см. в МК №39-41 (158-160)

SISтетный подход. или "Народная платфорта"

Вот наконец мы и добрались до наборов системной логики известной компании Silicon Integrated Systems (SIS), конечно же, для процессоров AMD. Кто сказал — SIS отстой? Типун тебе на язык! Не верьте этому, товарищи, все это буржуазная пропаганда ©.

SIS никогда не выпускол отстойные чипсеты. По крайней мере, финольные релизы наборов системной логики этого производителя практически никогдо не содержали серьезных аппаратных недоработок и прочих неприятных мелочей. Да, в большинстве своем эти чипсеты не могли похвастать высоким быстродействием. Но при этом никто не мог упрекнуть их и в низкой надежности. Ну а быстродействие - понятие относительное, к тому же поправимое. Последние чипсетные разработки SIS, в том числе и для платфор-

мы AMD, ну никок нельзя назвать медлительными, не то что отстойными уж поверьте моему слову. Чего стоит только один SIS *735*-й, который долгое время был единоличным лиде ром по производительности среди всех чипсетов поддержкой DDRпамяти для процессоров Athlon и **Дигоп. К тому же,** и это едва ли не самое главное, чипсеты SIS всегда были самыми недорогими и, к счастью, до сих пор сохранили эту приятную особен-

ность, присовоку-

пив к ней и выда

ющиеся технические хорактеристики. За что наше отдельное и очень дружное спасибо.

Все чипсеты линейки SIS, предназначенные для работы с процессорами AMD, имеют некоторые общие характеристики. Например, они обеспечивают поддержку частот системной шины

и памяти 100/133 МГц, имеют интегрированные контроллер ввода-вывода (Super I/O) и IDE-контроллер UDMA-100, оснащены двухканальным контроллером USB, обеспечивающим работу до шести портов USB стандарта 1.1 (до 12 Мбит/с), опционально поддержива-

ется сетевое ядро для 10/100 Мбит Ethernet и Home PNA 1.0/2.0, встроено поддержка звука и модема стандартов AC-97 и MC-97, возможна работа со слотоми AMR, ACR и CNR, поддерживоется слот AGP спецификации 2.0, включая 2х- и 4х- режимы и AGP FostWrites.

А теперь собственно о чипсетах: на сегодняшний день SIS успела предложить на суд пользователей такие варианты ноборов системной логики для процессоров Athlon и Duron, как SIS 730S, SIS 733 и SIS 735. В свое время планировался еще и выход варианта SIS 730, без внешнего AGP-

порта, но сие грозившее стать бесславным событие, к счастью, не состо-SiS ATA33/66/100 **730S**

> Первенец компании для платформы K7 — чипсет SIS 730S. Посему давайте для ночала рассмотрим именно его (рис. 1). Чипсет вполне на уровне современных стандартов, но, как и большинство разработок SIS, он во многом уникален. Например, почти каждый современный набор системной логики со-

вобрать опциональная Extended Graphics

стоит из двух микросхем: северного и южного мостов. SIS 730S же представляет собой одночиповое решение. То есть северный и южный мосты уместились в одной 672-контактной микросхеме (рис. 2). В принципе, это очень выгодно, особенно производителям плат, ибо не только экономится место на самой плате, но и снижоется их конечная СТОИМОСТЬ

SIS 730S обладает встроенными видео, звуковым и сетевым адаптерами, работает с памятью SDRAM PC100-133, поддерживает 266-МГц шину, то есть совместим с новыми процессорами Athlon. Поддержка выходящей из моды шины ISA, в свете новых веяний в чипсетостроении, обеспечивается на уровне отдельного контроллера на встроенной в чипсет шине LPC, зато

> сам чипсет поддерживает много-много PCIaeв ©.

Максимольный объем поддерживаемой чипсетом памяти составляет 1.5 Гб, что очень неплохо.

В саму микросхему 730S вживили и графический контроллер SiS 300.

Ничего плохого о нем не говорят — по данным независимых тестеров, при работе встроенного видео не возникает никоких проблем со стабильностью железа или драйверов, все работоет отлично. Что касается производительности этого видеочипа, то она примерено соответствует графическому ядру в i810E. То есть в современные 3D-игрушки поиграть не удастся. Но это вполне естественно, ведь никто и не ожи-

Рис. 2

дает от интегрированного видео результатов уровня GeForce, тем более, что и SIS утверждает, будто бы это всего-навсего лишь какой-12В-битный 3D/2D графический акселератор Особенности у этого видео следу-

акселерация для проигрывания DVD: d Ultra-AGP apкитектура ©;

∮ полностью совместимый с Direct Х7 графический движок;

динамическое выделение видеопомяти, из системной, до 64Мб;

бит 60Гц NI:

Метогу (ЕСМ) на плате для 128-битного доступо к памяти;

поддержка на уровне дройверов

OS/2, Windows 95/98, Windows NT 4.0, Windows 2000;

🛮 поддержка SIS301 Video Bridge Interfoce for Dual Display, NTSC/PAL TV, BTOPOTO ЭЛТ-монитора или ТЕТ цифрового LCD-дисплея.

Как видно из характеристик. SIS 300 не имеет собственного кодрового буфера, применяется архитектура памяти UMA (unified memory architecture), то есть чил использует для своих нужд общесистемную память, до 64 Мб. Впрочем, серьезным недостатком это назвать нельзя — при аппаратных возможностях ви-

не требуется. Понятно, что такие осо- последнем. бенности позициони-

AUF 2.0 4X Mode Feet Write Side Ban

ATA 33/66/100

6 PCI

AGP 4X

Dual IDE

руют встроенное в 730S видео исключительно для офисных приложений. Собирающимся поколбаситься © в играх без внешнего видеоакселераторо не обойтись. Не стоит, провда, считать, что набор возможностей SIS 300 слишком уж скромен — ведь он даже умеет делать алпаратный Motion Compensation для уменьшения загрузки процессора при проигрывании DVD, а возможная работа интегрированного видео с ЖК-монитора-

ми через цифровой выход с помощью моста SIS 301 Video Bridge (рис. 3) приятно удивляет.

При установке в порт АСР внешней видеокарты, встроенное видео отклю-

Вдохновившись примером Intel, выпустившей 815ЕР, а может, осознав, что большинство пользователей не слишком нуждаются во встроенном видео, которое не очень дружно с современными 3D-приложениями, компания SIS решила выпускать и чипсеты, лишенные этого «достоинства». Это, кстати, позволяло еще и удешевить саму микросхему.

Результатом воплощения идеи выпадения из чипсета видеоядра стал SIS 733 (рис. 4). Он не особенно походил на своего предшественника, имел несколько иные характеристики, но по-прежнему работал только с SDRAM-памятью. В нем, впервые для АМД-платформы была применена такая прогрессивная разработка, как межмостовая шина Multi-Threaded I/O Link (MuTIOL). Ho все-таки, мне кажется, этот чипсет был всего лишь промежуточным звеном, переходным, если можно так выразиться, этапом. И пишь когда этот набор системной логики дорос до поддержки DDRпамяти, превратившись в SIS 735, был

сделан настоящий революционный шаг вперед. Кстати, обе микросхемы, и SIS 733 и SIS 735, размещены в оналогичных 862-контактных корпусах, что, в принциле, позволяет установливать их в одни и те же платы. Но не стоит забывать - лоддержка DDR-памяти все же требует перероботки конструктива плат.

Поскольку принципиольно ничем иным, кроме поддержки DDR-памяти. SIS 733 от 735-го не от-

деоускорителя большего, в принципе, и доточим наше основное внимание на

FSB200/266Mh

SiS

735

3 DIMMs DDR266



личается, то давайте сосре- лочь существенно облегчает жизнь тем же производителям материнских плот, избовляя их от необходимости лепить на

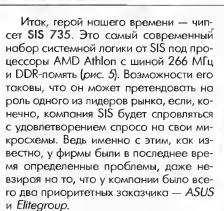
> микросхему ралиатор. Кроме того, малое тепловыделение положительно сказывается на стабильности работы.

Компания SIS не оглашает технологические особенности своих решений, в частности, неизвестны параметры по конвейеризации и буферизации потоков данных в северном мосту, а вернее в «северной части» © чипсета. Но судя по рабочим характеристикам, они на самом современном уровне.

Северный мост системный контрол-

лер — поддерживает все современные функции по последнему слову чипсмей-

Рис. 5



Кстати, как выгодно сотрудничать с SIS, доказывает живой пример компании ASUS, которая обычно зарабатывает на своих платах побольше, нежели конкуренты. В то же время она умудряется теснить MSI и Gigabyte на рынках третьих стран, предлагая системные платы по цене ниже \$60. Угадайте, на каких чипсетах?

Чипсеты SIS735 производятся в 682-контактном 37.5×37,5мм BGA-корпусе (рис. 6) по 0.18-микронному технологическому процессу на собственной фабрике компании SIS. Они имеют напряжение питания ядра всего 1.8 В и нагреваются очень мало, даже при очень длительной работе. Такая приятная ме-



#42/161 22.10 - 29.10.2001

МОЙ КОМПЬЮТЕР

керства. Его контроллер памяти ра-

ляет войти в сегмент серьезных профессиональных машин; однако на этот рынок, по всей видимости, SIS и не собирается претендовать.

Память может работать как синхронно с системной шиной, так и на частотах на 33 МГц больше или меньше. Причем независимо от типа используемой памяти. Как я уже повторяю в сотый раз ©, это позволяет использовать с «медленными» процессорами быструю память и наобо-

По части АСР чипсет может похвалиться полной совместимостью со спецификаци-

ей 2.0 этого стандарта, паддержкой ку- живающий 10/100Мбит Fast Ethernet чи режимов быстродействия — AGP 1x, или 1/10Мбит HomePNA 1.0/2.0. Да, 2х и 4х, а также обеспечением функ- кстати, для неосведомленных — Ноте-

ций SideBand Addressing и FastWrites.

Кусочек, эквивалентный южному мосту, у SIS 735 также весьма функционален. То есть он ни в чем не уступает современным решениям иных компаний: в нем реализованы два канала IDE с поддержкой режимов UDMA-100 (обратно совместим с UDMA-33/66), есть два USB-контроллера, с поддержкой 3-х портов каждый, имеется возможность установки до 6 PCI-устройств в режиме bus master. «На борту» и полноценный сетевой контроллер, поддер-

Internal

North Bridge

South

Bridge

MuTIOL

1.2GB/s

ATA100

Рис. 7

PNA служит для создания сети в домашних условиях с использованием телефонных линий. Конечно же, есть поддержка (хоть никому она и не нужна ©) слотов AMR, CNR и ACR. Не говоря уже о АС-97 звуке. При этом важно отметить такой приятный факт, что производитель обеспечивает все это хозяйство драйверами под все широко распространенные операционные системы.

В чипсет встроены контроллеры PS/2 клавиатуры и мыши. А вот МІДІ/игровой порт может быть подключен толь-

ко с использовонием внешнеro LPC (Low Pin Count) кон-

троллера.

Контроллер, обеспечивающий связь северного и южного мостов внутри микросхемы, заслуживает пристального внимания, так как это одна из уникальных разработок SIS. Малая себестоимость производства и выгодность одночипового решения для производителей материнок - не единственные достоинства набора системной логики, состоящего из одной микросхемы. Такой подход дает также возможность производителю расширять пропускную способ-

ность шины между обоими мостами по своему усмотрению, точнее, в меру своих способностей. Надо ска-

Окончание на стр. 28



ZIP UNU HE ZIP?

Как много устройств для обмена информацией между компьютерами было создано! А сколько не получило признания! И кто ответит, почему 1.44-Мб дискеты получили широчайшее распространение и ими пользуются и по сей день, а такие интересные решения как ZIP-дисковод и DVD-диски популярности ну никак не добьются? В этом мы и попробуем разобраться.

1.44 Мб (говорят, есть возможность

записать и 2.88 Мб, но при этом дис-

кета будет читоться только на тех ус-

тройствах, где установлен соответст-

вующий драйвер, что не есть хорошо).

А что можно в данное время уместить

на таком пространстве? Разве что кар-

тинку плохого качества и пару анекдо-

тов (про исходники на Ассемблере я

молчу ③). Конечно, существуют локоль-

ные сети и Интернет, но возможности

локальной сети ограничиваются длиной

кабеля, а из Интернета сотню мегабайт

не очень-то приятно тянуть по диалапу. Специально для желающих переносить

данные но своих двоих и был изобретен

такой привод, кок ZIP-дисковод, дискеты

которого умещают в себе от 100 (для мо-

дели ZIP-100) до 250 Мб (для модели ZIP-

250). Такой емкости должно быть вполне

достаточно для перемещения данных с од-

ной машины на другую, даже в больших

количествах. Кто-то скажет; «Так это ж еще

привод покупать нужно!» Не смею с ним не

согласиться, но напомню: красная цена та-

кого девайса — 242 грн. (ZIP-100), о каж-

дая дискета стоит 54.50 грн., что по сего-

дняшним меркам не так уж и дорого. Напри-

мер, это дешевле, чем купить пишущий при-

вод CD-RW и тратить на него RW-болванки.

Да и размерчики у ZIP-привода, а соответ-

ственно, и у ZIР-дискет поменьше будут — ап-

парот влезает в 3.5" отсек в корпусе и под-

ключается к IDE-шлейфу как еще один нако-

питель. Опять же, скорость копирования ин-

формации на дискеты очень удручает, у ZIP'а

Понятно, что девайсы с такой странной судь

бой в состоянии возбудить исследовательское

любопытство. Иначе говоря, решил я препари-

Итак, начнем наше сравнительное тестиро-

вание двух дисководов: обычного 3.5" и 3.5"

ровоть их в своей кухонной лаборатории.

же с этим дела обстоят намного лучше.

Игорь БЕЖЕВЕЦ igor_big@ukrpost.net

Дисководы (Floppy Disc Drive, сокр. ZIP-100. Оба девайса от одного про-FDD) являются старейшими перифеизводителя — NEC Corporation, оба рийными устройствами ПК. На смевнутренние (если кто не знает, ZIP'ы ну пятидюймовым, как помнится, прибывают еще и внешние, подключаешли трехдюймовые дискеты. Вот тольмые к LPT и USB). ко объем помещающейся на них информации ток и застопорился на

Корпорация NEC стояла у истоков всемирной компьютеризации, производя в далекие времена микросхемы для жестких дисков, контроллеров и т. д. Что заставило эту небезызвестную фирму покуситься на новые секторы рынка, для меня остается загодкой, но выбор устройств для хранения информации, представленный ею сегодня, поражает широтой: здесь и всевозможные дисководы, сидиромы, «писалки» всех мастей и скоростей и т. д., и т. п. Но вернемся к нашим... дисководам (а вы думали к чему? ©).

По размеру устройства почти одинаковы, вот только ZIP оказался немного длиннее и может мешать подключению IDE-шлейфов на большой материнской плате в маленьком корпусе (во всех прочих случаях устанавливается великолепно). Обычный флоп подробно описывать не стану, скажу лишь, что внешний вид лицевой понельки у него слегка угловотый, но в целом — посмотрите на свой дисковод, он ненамного отличается.

ZIР же, кроме более широкого отверстия для вставки дискет ©, имеет на передней панели еще и кнопкулампочку, которая в качестве кнопки «выбрасывает» диск, в качестве лампочки сигнализирует об обращении к нему. Очень интересное решение. Хочу также предупредить тех, кто еще ни разу не работал с ZIP'ами: в отличие от стондартных дисководов, они в выключенном состоянии дискеты не отдоют! Так что не суйте в них диски когда попало ©.

Но хвотит о внешнем виде, перей-

Что главное в работе дисковода? Правильно, скорость записи и чтения с носителя. А также скорость форматирования (дабы надолго не

превращать Windows в однозадачную ОС ©). Вот для того, чтобы получить эти значения, я, соответственно, замерял время записи, чтения и форматирования в разных дисководах.

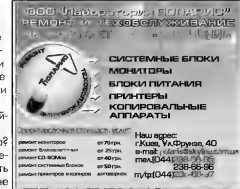
Отмечу также небольшие нюансы: в качестве ОС использовалась Windows ME с устоновленным драйвером VFAT, позволяющим при форматировании дискет работать хоть в Фотошопе, при этом еще и слушая МРЗ через WinAMP. Копировоние и чтение производилось посредством Windows Commander'a lecли кто не зноет, то разные файловые менеджеры копируют файлы по-разному: например, Dos Navigator перед копированием кэширует файлы, WC же копирует по старинке).

Итак, на форматирование 100-мегабайтной дискеты ZIP ушло всего 8 секунд, обычноя же дискета формотировалась 1 минуту 55 секунд!!! Вот что значит интерфейс передачи данных! Зопись на стандартную дискету файлов общим объемом 1.44 Мб протекало 2 минуты 7 секунд, на заполнение ZIP'а же пришлось затротить времени немного побольше: 2 минуты 27 секунд. Считывание (перемещение, то есть копирование с последующим удалением файлов) показало следующие результаты: ZIP справился за 152 секунды (2 минуты 32 секунды), стандартному же дисководу для опустошения дискеты понадобилось 105 секунд (минута и 45 секунд). Вот такие вот результаты. То есть если учесть разницу в объеме дискет (почти в шестьдесят раз), то ZIP-привод показал просто замечательные скорости.

И еще немного о субъективных ощущениях при работе устройств: как по мне, дисковод NEC слегка медлителен в работе, но зато дискеты из него «вылетают» с довольно значительной скоростью ©. Zip же в этом плане показал себя опять-таки замечательно: работал тихо, только, в отличие от обычного дисковода, периодически обращался к дискете (наверное, проверял ее наличие), производя внезапное шуршание. Замечательной фичей в ZIP'е также является программное «выкидывание» дискеты из дисковода (команда, аналогичная сидюшной «Извлечь»).

Но несмотря на такие впечатляющие результаты, исследовательское любопытство осталось неудовлетворенным. Ведь на гловный вопрос я так и не смог ответить: почему же все-таки такой замечательный девайс так непопулярен в народе?!

Автор выражает благодарность компании Навигатор за предоставленные для тестирования накопи-



1420, 10 1421, 16 4437; ЛУЦК: Медиа (03322) 70 752; КРАМАТОРСК: ДИИЗ (06264) 585 92 (46), 594 43; КРИВОЙ РОГ: Евроофис (0564) 26 1430; БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ: Компекс (04463) 5 8975, 5 38 21. #42/161 22.10 - 29.10.2001

KMEB: Samtrade (044) 531 9531; Massect Tibbos (044) 239 2588; Kommerc (044) 220 8484, 220 7529; UCL (044) 467 5622, 241 7298(97); Kackar (044) 451 2026, 444 6009; M-Byte(New) (044) 295 1346, 296

5642; М-Вуте (044) 290 6292 (10,38); М-Вуте (044) 274 2092 (56); Астат-Сервис (044) 244 0000; ДНЕПРОПЕТРОВСК: Рим 2000 (0562)65 6468; ДОНЕЦК: Техника (062) 385 8245 (50); ХАРЬКОВ: Кариеол (0572) 23 1142; Альтанр (0572) 28 2032 (12); ЛЬВОВ: Диавест-Львов (0322) 72 7895; Стек-Компьютер (0322) 403 434; РОВНО: Новая Реельность (0362) 22 7371; ПОЛТАВА: Промэлектроника (05322)

50 9254 (56,57); ЗАПОРОЖЬЕ: ФОТОКОМ (0612) 490 094, 490 194; НИКОЛАЕВ: Дикий Сад (0512) 47 0555, 50 0314; Инвар (0512) 55 5445 (1,2); ЧЕРНИГОВ: Черниговская Электронная Компания (0462) 10

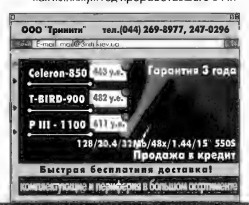
отдел дистрибуции: Киев, ул.Нестерова, 3/2,(044) 458 0034, 458 3856

"Картанные" операционки

В развитых странах уже трудно себе представить делового человека без ноутбука или карманного компьютера. В государствах СНГ «анедрению» таких деаайсов в жизнь нации способствует постоянное снижение цен на сии карманные диковинки. Об этих устройствах мы немало писали, возьмите, например, статью Евгения ПОЛЯЧЕНКО «Мобилизация» (МК № 33 (152)). Но мы ни разу не затрагивали тему софта для них. И аот сегодня пришло время поговорить об операционных системах, под которыми работают некоторые из них, а также о сопутстаующем ПО.

Как вы уже догадались, в этой статье речь пойдет именно про ОС и ПО мобильных устройств, также известных под именем органайзеры. В странах СНГ эти девайсы начали пробивать себе дорогу где-то годо три назад и как все новое поначалу не получили большого распространения. Родует, что со временем ситуация изменилась: пользовотели стали внимательнее относиться к «мобильным» новинкам, на рынке появлялись более совершенные модели. Сейчос при желании вы можете даже оформить специальный заказ, либо поискать в магазине нужный карманный органайзер — уверяю, найдете. В некоторых странах органайзеры используются не только в бизнесе, но и в учебном процессе.

Сегодня за выпуск кармонных компьютеров и аксессуаров к ним взялись очень многие известные фирмы, такие как 3Com, IBM, Compaq, Hewlett Packard, Casio, Sharp, NEC, Ericsson, Siemens, Hitachi, Samsung и другие. Полагаю, меня поддержат, если я заявлю, что заветноя мечта любого человека. как минимум год проработавшего в Ин-



Александр ЕФАНОВ

тернете, получить возможность в любое время «нырнуть» в Глобольную Сеть. С появлением сотовых телефонов с поддержкой WAP и корманных компьютеров это стало реальностью. Для каж-



дой платформы, на которой работает органайзер, существует множество программ, обеспечивающих работу в Сети. Речь идет не только о браузерох, но и почтовых клиентах, средствах общения типа ICQ и т. д. Что касоется ситуоции с локальными сетями, то при ноличии специального ПО и присутствии на каком-нибудь компьютере локалки, нопример, инфракрасного порта или же USB, можно без проблем читать и копировать с КПК документы. Конечно же, это реально только, если у вас есть прова доступа к этим документам.

Но давайте перейдем к классификации устройств по типу применяемых операционных систем и, соответственно, приложений. Для КПК создано три основные ОС. Это Palm OS, Windows *CE* и *EPOC*. Кроме этого, некоторые

КПК работают под Linux, но так как их не очень много, поднимать эту тему в ношей сегодняшней статье мы не станем. Говоря об ОС для КПК, важно отметить, что для желающих обучить русскому своего мобильного помощника существуют специольные программы. Многие из них сопровождаются очень хорошей службой технической поддержки, но к сожолению, они коммерческие.

Palm ОС изначально разрабатывалось с учетом возможности синхронизации данных с полноценными ПК. Важным преимуществом портотивных компьютеров с этой системой является возможность их работы с сотовым телефоном, имеющим инфракрасный порт. Объединив оба эти устройства, можно создать портативный терминол Интернета. Причем его общая масса не превысит 500 грамм. Конечно, не все идеально. У этой системы есть недостатки, например, очень маленький экран (его разрешение 160×160 пикселей), ограничивающий видимый объем полезной информации. Далее — мощности центрального процессора у компьютеров с этой ОС настолько малы, что они даже не в состоянии распаковоть «на лету» изображения в формате ірд. Кстати, именно этим объясняется большое количество программ, разгоняющих такого мобильного дружка. Еще одним большим минусом, по сравнению с другими платформами, является однозадачность Palm, то есть поль-

Коммуникация в среде Palm ОС связана с массой тонкостей. Программа Mail, вхолящая в эту ОС по умолчанию, по сути не является полноценной почтовой программой, умеющей работать с РОРЗ/SMTP. На самом деле это не более чем текстовый редактор, позволяющий подготовить электронные сообщения. Затем при соединении с ПК готовые к отправке письма переносятся в полномосштобные почтовые программы, такие как Outlook, The Bat!, Messenger от Netscape и другие. Причем максимальный размер сообщения составляет всего 8 Кб.

зователь не может одновременно рабо-

тать с несколькими программами.

Естественно, среди пользователей Palm возник спрос на почтовые программы. На данный момент накопилось более десятка продуктов, созданных независимыми фирмами, например: MultiMail Pro 3.0, HandMail 2.0, ProxiMail 1.0, MSGAgent 1.0, Eudora Internet Suite 1.1 и другие. Все они делятся на две группы: одни — полноценные программы, в которых можно как подготовить сообщения, так и с помощью самых современных на сегодняшний день протоколов отпровить их; вторые — это системы, использующие для подготовки писем стандартную Mail (соответственно, со всеми ее недостаткоми)

> и лишь добавпяющие возможность их отправки по самым роспространенным протоколом. Дополнительно отмечу, что программы второй группы все-таки позволяют отсылать сообщения размером от 256 Кб до 2 Мб (в зависимости от программы). При получении корреспонденции они, добы сэкономить место, сначала предлагают вам список сообщений с зогоовками, откуда пользоваель выбирает те, которые

нужно забрать, те, что следует оставить, или те, которые необходимо вовсе удалить с сервера. С этим роспределением система справляется за 20-40 секунд, затем прогромма «забирает» выбранные вами письма.

Средства работы с Web в данной среде (Palm OC) ограничены. Например, браузеры обеспечивоют просмотр строниц на экране с разрешением 160×160, что весьма утомляет. Ведь большинство сайтов нормольно смотрятся кок минимум в разрешении 800×600. Притом устройство напрочь лишено поддержки JavaScript, а обходится старым

стондортом html 3.2. Лучшей интернет-бродилкой для Пальмы можно назвать ProxiWeb (http://www.proxinet. сот), там, кстоти, есть и почтовый клиент ProxiMail.

А вот работо с WAP в Palm OS поддерживается очень хорошо. В Интернете существует несколько WAP-браузеров. Например, WAPman (http://www.wap.com. sg) или Kbrowser (http://www. 4thpass.com), полноценно работающие с последней версией WAP, причем довольно-таки быстро. Но, к сожалению, собственно WAP-сайтов еще

очень мало, особенно русскоязычных. Большим плюсом Palm OS является специальная версия ICQ. Оно нормально «понимает» кириллицу, но требовательна к качеству связи. Малейшие за-

Независимые разработчики предусмотрели для Palm работу с ftp- и Telnet, однако только в режиме командной строки.

держки переводят «Аську» в оффлайн.

Одна из самых интересных программ для Palm — клиентское ПО пакета VNC, позволяющее работать с программами на обычном ПК, но и тут предъявляются повышенные требования к каче-СТВУ СВЯЗИ.

Подводя итог обзору этой системы, можно сказать, что если вы ограничены в средствах и не боитесь трудностей в Web, устройство из семейства Palm вам подойдет. Можно подобрать подходящий почтовый клиент, смотреть новости через WAP, общаться через ICQ или AOL.

Наилучшие модели с этой системой — Palm III/IIIe/IIIx/IIIc/V/Vx, к ним продаются модемы 14.4 К и 56 К, есть и кабель для подключения к внешнему модему. Для работы через инфракросный порт потребуется установить дополнительный потч Irenhanc, с помощью которого подсоединиться к телефоном и коммуникаторам.

Наконец, приведем характеристики компьютеров Palm.

Palm III/IIIe/IIIx: процессор Motorola DrogonBall, 2 или 4 Мб ОЗУ, дисплей 160×160 точек, инфракрасный порт, до 40 часов непрерывной работы от батарей, вес 170 г;

Palm V/Vx: процессор Motorola DragonBall, 2 или 8 Мб ОЗУ, дисплей 160×160, инфракрасный порт, вес 113 г. Idindous CE

Теперь на очереди рассказ о КПК с Windows CE на борту. Наиболее известными мобильными компьютероми на данной плотформе являются модели от Casio, Compag, Philips, HP etc. Windows CE — систе ма, разрабатывавшаяся для многофункционального КПК. Ее возможности огра-

ничиваются только аппаротными средствами мобильного компьютера. Один

из сомых существенных минусов системы — высокое энергопотребление. чем и объясняется небольшое, сравнительно с конкурентами, время работы — порядка 8-10 часов. Хотя, если сравнивать с ноутбуками, такой срок весьма недурственный результат. И несмотря но плохое энергосбережение, вы получаете мощный процессор (как правило, 80-120 МГц) и цветной экран, причем с относительно большим раз-

решением. Все это неоспоримые плюсы подобных устройств. СРИ таких девайсов обеспечивает просмотр не только изображений, но и видео. Цветной экран благоприятствует продолжительным и приятным прогулкам по Сети.



Еще один плюс, обеспечиваемый системой. — совместимость созданных на КПК документов с программными продуктами Office 97/2000. Для Windows CE усилиями независимых разроботчиков создоно большое количество программ, хотя, признаться, немногие из них по-настоящему хорошо продуманы и могут конкурировоть со стандартными средст-

Благодаря установленной утилите Іп**box** пользователь карманного ПК с Windows CE может отпровить или получить электронную корреспонденцию, работающую по двум протоколам — РОРЗ или IMAP4. Причем реально создать неограниченное количество почтовых ящиков.

Устройства но этой платформе обеспечивоют полноценный доступ в Интернет, в основном благодаря вшитому в ПЗУ облегченному ворианту стандартного IE — Pocket Internet Explorer. К сожалению. программа очень медленная и фактически работа сразу с несколькими окнами практически невозможна причем ситуация усугубляется плохим механизмом многозадачности

OC).

С WAP в Windows CE нет никаких проблем. Существует множество WAPбраузеров, сомый известный из которых — EzWAP (http://www.ezos.com). Как провило, эти программы достаточно продуманы и просты в использовании. Радует, что обеспечивается качественная поддержка кириллицы.



Доступны к использованию ICQ, IRC, Telnet и FTP-клиенты, а также ряд других всевозможных ТСР/ІР-утилит.

Приведем краткие характеристики устройств на базе платформы Windows CE 2.11/3.0.

HP Jornada 680/690 имеет 32розрядный RISC-процессор на 133 МГц, 16/32 Мб ОЗУ, 16 Мб ПЗУ, цветной сенсорный дисплей с разрешением 640×240 на 65 536 цветов, слоты для USB, PC Card, Compoct Flash, IrDA (инфракрасный порт), модем на 56 К, цифровой диктофон и пакет Pocket Office, в который входят Pocket-версии Word, Excel, Access и Outlook.

Сотрад Аего имеет немного меньший экран с разрешением 320×240 и процессор с тактовой частотой 70 МГц. Кроме того, весит всего 310 г. По аппаратным ресурсам Сотрад Аего полностью идентична HP Jornoda 680/690.

 В моделях Cassiopeia E-100/105/ 115 применяется процессор с частотой 131 МГц, цветной экран с октивной мотрицей воспроизводит 65 536 цветов при моксимальном розрешении 320×240, 16 либо 32 Мб ОЗУ, есть слот Сотраст Flash с поддержкой IBM Microdrive, цифровой диктофон, гнездо для стереонаушников. Программные средства такие же, как и у предыдущих моделей. Дополнения — судио- и видеоплейеры.

EPGC SE

Теперь давайте рассмотрим не менее мощную ОС ЕРОС 32. Изначально (то есть много лет назод) она проектировалась как система для коммуникаторов, причем разработчикам удалось сделать ее стабильной и эффективной.

#42/161 22.10 - 29.10.2001

МОЙ КОМПЬЮТЕР

МОЙ КОМПЬЮТЕР

В ПЗУ устройства прошит полный комплект программного обеспечения. От текстового редактора до офисных приложений, похожих (но не обязательно совместимых) на имеющиеся в пакете Microsoft Office. Совместимости можно добиться, либо используя формат RTF, либо с помощью входящей в поставку данной системы утилиты PsiWin.

Радует, что достоинств у ЕРОС гораздо больше, чем недостатков. Во-первых, она очень компактная и быстроходная . Многозадачность выражена гораздо лучше, чем в Windows CE. Можно сразу запускать десятки приложений и утилит — и вы не почувствуете торможения. Любое действие происходит с минимальным временем отклика. Из представленных в этой стотье опероционных систем это единственная, обладающая действительно хорошо проработанной файловой системой, а при наличии специального обеспечения еще и отличной сов-



местимостью с ПК. В устройствах с ЕРОС встроено уникальная система масштабирования экрана, увеличивающая шрифт и некоторые элементы управления.

Как правило, модели с ЕРОС 32 комплектуются клавиатурой, что очень помогает, если вы используете офисные припожения и электронную почту. О свободной помяти в данных девайсах, благодаря гнезду для CardFlash и CompactFlash, можно не беспокоиться. С энергосбережением тоже все ОК, устройства могут работать до 23 часов от батарей типа АА.

Почтовых клиентов от независимых розработчиков для этой среды нет. И не нужно: вшитый в ПЗУ устройства с этой операционкой клиент с оригиналь-

ным названием **Email** поможет не только правильно обработать почтовые вложения, отправить письма, но и принять/послать факсы, переслать короткие SMS-сообщения. Хотя кириллица не понимает кодировку коі8, это пережить можно - программа позволяет извлекать письма в полноценный ПК.



В комплекте поставки компьютеров с рассматриваемой нами ОС имеется браузер с незамысловатым названием Web. Это довольно приличная программа, обеспечивающая практически полноценную работу с Интернетом. Существуют проблемы с некоторыми *Java* Script ами, подчеркнем, лишь с избранными. Неурядицы с кириллицей устроняются при настройке браузера (сменой шрифта, стоящего по умолчанию). Недовольные и желающие работать со всеми сайтами могут установить у себя браузер Орега, версия которого недавно появилась и для платформы ЕРОС. Она корректно отображает кириллицу, обрабатывает Java Script, покозывает подробную информоцию о соединении и загрузке файлов с узла. Единственный минус — продукт коммерческий.

У рассматриваемой нами ОС, конечно, существует WAP-браузер, и назвоние у него простое и понятное — WAP ©. Но тут мы сталкиваемся с проблемоми, актуальными и для других платформ. Вместо русского шрифта он отоброжает вопросы ©.

Из дополнительных утилит следует отметить **ftp-клиенты**, программы для общения — ICQ, AOL и IRC. Кроме этого, существуют еще и Telnet-клиенты, и доже софт для роботы с USENET.

™ Окончание, Начало на стр. 22-24 девайс имеет свой канал, что исключазоть, это вполне целесообразно, ибо ет всякие там захваты передоющей шитрадиционный подход — обмен между ны одним устройством, хароктерные для мостами по шине РСІ — уже себя ис-PCI. Никаких больше bus masteroв для каждого встроенного master(ведущечерпал, и с появлением таких интерфейсов, кок USB 2.0, IEEE1394, не гого, головного)-устройства, включая оба канало IDE, два канала USB, MAC-конворя уже о грядущем SerialATA, протроллер и АС-97 звук и модем, выделясто необходимо подыскать что-то принципиально новое. В поисках этой сается собственный поток, соединяющий устройство с северным мостом. Дополмой новизны инженеры SIS породили такого монстра, как MuTIOL (Multiнительно к этому, отдельный поток вы-Threaded I/O Link), — шину, которая деляется под внешние РСІ-устройства. В результате, теоретическая пропусксвязала северный и южный мосты на пропускной способности порядка ная способность при пиковой нагрузке 1.2 Гб/с, что на сегодняшний день просостовляет именно те самые 1.2 Гб/с, указанные в спецификации. Для воплощения идеи быстрого об-

Нельзя не отметить, что этот новый и достаточно удачно реализованный в виде MuTIOL подход позволяет добиться ощутимого выигрыша в скорости об-

Самые распространенные системы на EPOC 32 — серия Psion 5mx с 32-разрядным RISC-процессором с тактовой частотой 36.8 МГц. 16 Мб ОЗУ, черно-белым (16 градаций серого) экраном 640×240, инфракрасным портом, слотом для CompactFlash, цифровым диктофоном и полным комплектом офисных программ. Вес ≈350 г. 35 часов непрерывной работы. А также Psion Revo: RISC-процессор на 36 МГц, 8 Мб ОЗУ, разрешение черно-белого (тоже 16 градаций серого) экрана 480×160, плюс комплект программного обеспечения, драйверы для сотовых телефонов, поддержка SMS. Что ж. если вы, располагая ограни-

ненными средствами, все-таки решились на покупку мобильной игрушки и задумываетесь, на какой модели КПК остановиться, могу посоветовать Palm V. Под Пальмы создоно множество прогромм, и в основном они небесплатны. Если же для вас гловное — совместимость с ПК, хорошая связь девайса с другим карманным компьютером, вам подойдут устройства на базе Windows CE, например, HP



Jornada 680/690. Ну а если у вас нет обычного компьютеро, но нужна усовершенствованная записная книжка с возможностями отправки факса, SMS и т. д., то лучший выбор — модели на ЕРОС 32. например, Nokia 9110/9210.

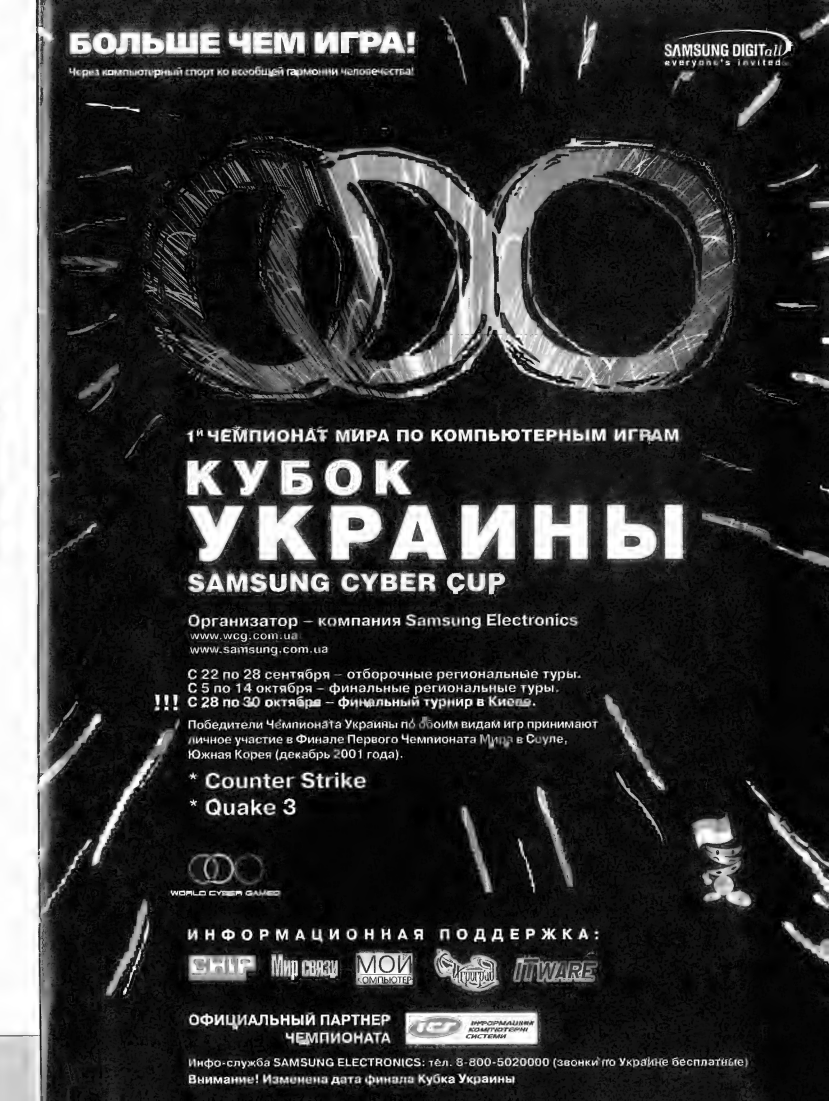
На этом сегодняшнее путешествие в мир мобильных технологий заканчивается.

Статья подготовлена по материалам сайта «Зоопарк Ручных Компьютеров» (http://www.handy.ru), также использовались иллюстрации этого ресурса.

мена данными с периферийным оборудованием. Для офисных мошин, порой весьма обильно обвещанных периферией, это весьма немаловажная осо-

Ну и подытоживая, хочется напомнить, что чипсет SIS 735 демонстрирует намного лучшую производительность, чем VIA КТ266 и АМD760, не говоря уже о ALI MAGIK 1. Возможности, воплощенные в 735-м, позволяют SIS на равных конкурировать со всеми производителями чипсетов для Athlon-систем. А с учетом цены этого чипсета можно констатировать настоящий прорыв в соотношении цена/производительность в сегменте высокопродуктивных ПК на базе процессоров AMD. SIS 735 здесь просто вне конкуренции. Ай да SISI

(Продолжение следует)



связи устройств ввода/вывода. Каждый #42/161 22.10 - 29.10.2001

сто вне конкуренции (рис. 7).

мена разработчики взялись за реали-

зацию многопотоковой параллельной

Макситальный 3D МАХ

Вот мы и подобрались к тем плагинам, которые помогут пользователю создать на экране компьютера спецэффекты, аызыаающие у начинающих наибольшее количество аопросов. Если хорошо попотеть, то смоделированные с помощью гілагиноа группы Environment огонь, облака, туман будут совсем как настоящие. Но сначала с ними нужно разобраться.

> (Продалжение, начала см. в МК № 37 (156), 39-41 (158-160))

Наверное, нет такого 3D-аниматора, который не испытывал бы определенных трудностей, работая с таким разделом 3D Studio, как Environment («Среда») (закладка Rendering в главном меню). Набор стандартных инструментов для создания природных явлений внешней среды довольно невелик и поэтому годится разве что для совсем простеньких сцен, где реалистичность имеет второстепенное значение. «Розвести», нопример, огонь как таковой не очень тяжело, но когда нужно заставить его «правильно» огибать горящую поверхность предмета, исключительно стандартными методами не обойтись. Один из их недостатков состоит в том, что заранее трудно предугадать, какой результат

Multimedia. komusiaren i. 🖘 рия вароны и отпыска DURON-750/128MB/10GB/48x/Trident 8MB/SB + SPK DURON-900/128MB/20GB/52x/ATI Rage 16MB/SB + SPK ATHLON-1000/128MB/20GB/52x/ATI RADEON 32MB/SB + SPK ATHLON-1400/256MB/40GB/DVD/GeForce2 MX-400.32MB/SB+SPK 615 CEL.700/128MB/10GB/52x/8MB/SB + SPK CEL,900/128MB/20GB/GeForce2 MX-200,32MB/52x/SB + SPK PIII-866/128MB/20GB/ATI RADEON 32MB/52x/SB + SPK P4-1,3/128MB/40GB/GeForce2 MX-400,32MB/52x/SB + SPK 4-1.7/256MB/40GB/GeForce2 GTS.32MB/DVD/SB + SPK Man at open 5 tacos 15" DAEWOO 531X 15" SAMTRON 56E/50V TFT 124/403 15" SAMSUNG SM 551S/550 125/146 15" SAMSUNG SM 151S /151B TFT 15" SAMSUNG SM 151B Multimedia TFT 15° SAMTRON 50V TET 17" SAMTRON 76E / 17" VIEWSONIC E70F 168/217 17" SAMSUNG SM 750S/753DF/755DF 176/210/21 7" SAMSUNG SM 700IFT/700NF 263/263 Принтеры LEXMARK Z12 / Samsung ML-4500 44/181 EPSON Stylus Color 580/680 59/82 CANON BJS-100/BJS-400/LBP-810 65/101/214 LEXMARK Z12 / Samsung ML-4500 IP Desk JET 656/845/940 Color 78/88/124 277/318 HP Laser JET 1000w/1100 Теп./факс (344) 451:0242 (8 помой) Web 1

Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore_s_night@yahoo.com

получится при изменении той или иной настройки. Опытный пользователь «на глазок» определяет требуемую плотность тумана или частоту мерцания пламени, а как быть, если времени для работы не так и много, и играться с настройками некогда? Достаточно большая группа крупных (и не очень ©) компаний предлагает на суд пользователя свои плагины, использующие запатентованный ими алгоритм просчета природных явлений.

Опираясь на свой личный опыт, мы с уверенностью заявляем — среди всего разнообразия плагинов, создающих эффект пламени и горения, наиболее точно и быстро справляется с зоданием Phoenix от Chaos Group (http://www.chaosgroup.com), paspa60танный все для того же Digimation. Один только Help «Феникса» занимает но диске приблизительно столько же места (!), сколько и собственный файл справки для 3D Studio MAX. Все пояснения, которые там даются, понятны «каждому красноармейцу» ©, помимо абстрактных описаний типа «этот параметр влияет на скорость разрастония пламени», приведены конкретные рисунки (а в некоторых случаях и небольшая анимация), под которыми указаны точные значения настроек для смоделированного orня. Это очень удобно, поскольку не придется возиться с параметрами и смотреть, что получается.

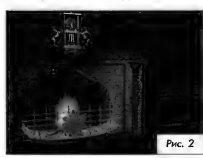
К примеру, решили мы развести костер. Нажав в Environment кнопку Add, выбираем для начала стандартный максовский Fire Effect. Чего же можно добиться с его помощью? Огонь, который будет смоделирован, заполняет так называемый габаритный контейнер (Create — Helpers — Atmospheric Apparatus) и ни на миллиметр не выходит за его границы. Ну где же вы видели огонь, который горит ровно и четко? В результате, кок бы мы ни старались, пылать будет не ветка, а костер вокруг нее (рис. 1).



А теперь посмотрим, как справится с поставленной задачей

Phoenix, Вместо Fire Effect выбираем Chaos Phoenix. Сразу же бросается в глазо большое количество свитков с настройками, но вы не пугайтесь — не так уж и страшна эта птица... В свитке Topology and Dynamics укажем топологию пламени и его динамические параметры. Нажав кнопку Pick Emitter, выделяем в сцене тело, поверхность которого будет охвачена огнем. Если воспользоваться кнопкой Ріск Gizmo, заполнится габаритный контейнер, будто мы пользовались стандартным максовским Fire Effect. А если в сцене выбраны объекты при нажатой кнопке Pick Deflector, то в процессе горения пламя будет от этих предметов отражаться.

После того как были указаны эмиттеры («горящие» объекты), переходим на свиток Particles and Viewports, внизу которого, под строчкой Viewports, находится кнопка Build Shape Node. Активирование этой функции приво-



дит к тому, что программа создает группу кривых, которые проходят через середины языков пламени (при этом пользователь видит приблизительное «расположение» огня вокруг объекто). Визуализируя огонь с помощью Build Shape Node, можно задать количество кривых в процентах (чем больше это число, тем более точно вырисовывается в окнах проекции форма пламени), а также выбрать режим ручного или автоматического просчета положения кривых. Здесь же, если нажмете Creote Vector, увидите вектор, направленный по ходу роспространения пламени. Последний можно перемещать как любой другой объект МАХ'а, тем самым изменяя положение языков пламени. По умолчанию он направлен вверх, вдоль оси Z, то есть так, кок в реальной жизни. Если мы повернем в пространстве предмет, охваченный огнем, то языки пламени, подчиняясь вектору, будут стремиться принять вертикальное положение.

Phoenix построен ток, чтобы обеспечить вам МАКСимальное удобство при работе. Поэтому в свитке Presets находится библиотека с большим числом заготовок различного огня от плазмы до горящего дерева.

Но, конечно, Phoenix — это не единственное решение задач по эмуляции процесса горения. Вот еще один плагин, который, быть может, придется кому-нибудь по душе. Правильнее даже сказать не один, а целых три — Object Combustion, Particle Combustion u Vertex Combustion (http://www. max3dstuff.com, фриварные, кстати). Все они представляют собой доработанный (в который разі) стандартный набор инструментария 3D MAX'а. Ностройки всех трех от «родного» максовского Fire

Effect практически ничем не отличоются. Разницо заключается лишь в том, что первый применяется ко всему объекту (Object), второй — к системам частиц (Porticle System), а третий к вершинам (Vertex). Большого разнообразия в сцене пользовотель не получит, зото усилий но освоение эти плагины не потребуют, так как, повторимся, все настройки идентичны максовским.

Следующий плагин (тоже freeware) создает не огонь, а туман, что, впрочем, понятно из его нозвания — Range Fog («Область тумана»). К нему определенно применима фраза — «все гениольное просто». Минимум настроек и МАК-Симальный результат. Вы можете задавать границы тумано, варьировать цвет, используя Noise Setting, придовоть ему неоднородность. Такой плагин подойдет, например, для маделировония подводного мира.

Если Range Fog и Phoenix оставляют в разделе Environment по одной закладке, то Digital Nature Tools (http:// www.sisyphus.com) после установки заносит туда целых две строчки — Arete DNTAir и AreteDNTCloud (кстоти, объекты от Digital Nature Tools мы уже рассматривали, см. подробнее МК № 39



(158)). AreteDNTAir создает эффект присутствия в сцене атмосферы. При этом получается довольно кросивое реалистичное небо. Свиток Arete Image Software Air Parameters содержит все необходимые пораметры для гибкого управления эффектом. Помимо настроек, упровляющих цветом (Air Color) и однородностью (Color Uniformity), можно откорректировать дымку (Haze) над горизонтом и (по желанию) добавить в сцену родугу (Rainbow). После того как вы поставили Digital Nature Tools, в комондной панели Create среди других Helpers возникает новый — Air Gizmo, который располагоется рядом с прочими габоритными контейнерами от МАХ'а и упровляет положением горизонта при рендеринге. Все находящиеся в сцене источники света заносятся в список Edit Light List.

Вторая строчка Digital Nature Tools — Arete DNTCloud — предназначена для создания облачности. Любое сделанное плагином облако заключается в некоторый объем, например Вох. Рассеивание, передвижение, плотность облачности и интенсивность отбросываемых теней все это позволяет добиться неплохого результата. Обычно AreteDNTCloud и AreteDNTAir имеет смысл использовать совместно, ведь они очень хорошо дополняют друг друга.

Говоря о таких атмосферных эффектах, как огонь, дым и облака, конечно, нельзя оставить

без должного внимания плагин от компании Cebas Computer (http://www. cebas.com), называется он — PyroCluster. С одной стороны, это сложная программа по просчету природных явлений, с другой — программа, не имеющая себе равных по скорости создания эффекта дымо. Environment Effects в данном случае привязываются к системам частиц (Create-Geometry-Particle Systems), которые в зависимости от ситуации будут играть роль огня или дыма.

Продемонстрируем работу плагина на простеньком примере. Создадим в окне проекций систему частиц PCloud, особенно не вникая в парометры (главное — не переборщить с количеством частиц, иначе рендеринг закончится к следующему выпуску MK ©). Кок и Digital Nature Tools, PyroCluster добавляет к общему количеству Helpers свой, с одноименным назвонием. Нажимаем на кнопку Руго-Cluster и водим курсором по PCloud до тех пор, пока не увидим надпись AABS (Automatic Analytical Binding System — технология автоматического анализо привязки, которую программисты от Cebas предлагали еще для первой (!) версии 3D МАХ). Как только она появилась — пли (в смысле, кликай)! Теперь не нужно в одном из свитков с параметрами указывать, какую именно систему частиц мы имели в виду, благодаря AABS она занеслась туда сама. Кто не верит, может убедиться в этом сам, заглянув в свиток РуroCluster Globals. Наконец-то, приступойте к первому рендерингу. Получилось нечто, похожее на куски ваты, это и есть наши тучки ☺.

Далее дело за вами и вашей фантазией. Свитков с параметрами для «Пирокластера» девять, так что поле деятельности обширное. В упомянутом свитке PyroCluster Globals внизу находятся шесть видов атмосферных явлений, которые может эмулировать плагин. Среди них — Fire («Огонь»), Fireball («Шаровая молния»), Volcano («Извержение вулконо»), Smoke («Простой дым») и Cloud («Облако»). Также в плаrune PyroCluster имеется функция, приблизительно напоминающая Build Shape Node от Phoenix (см. выше). Отвечает зо ее параметры свиток Shapes. Вот только если в «Фениксе» в роли Shopes выступали кривые, то в нашем случае это могут быть сфера, параллелепипед, цилиндр или тор. Причем все они являются габаритными контейнерами, в объеме которых происходит моделирование заданных природных явлений. Если изменить поставленную по умолчанию сферу на параллелепипед, то «куски ваты» станут квадратными. Чтобы еще до рендеринга посмотреть на положение Shapes в режиме Preview, задействуем кнопку Activate. После этого в окне проекции вместо точек-частиц PCloud появятся выбранные воми Shapes. Проигрывая анимацию, мож но наблюдать, как поведут себя тучк или другие элементы ношего эффекта.

Если вы моделируете костер, то для того чтобы добиться максимально естественного эффекта, рекомендуем использовать ветер (Wind). Он будет роздувать столб дыма, придавая ему «настоящий» вид.

У кого-то может возникнуть вопрос: а какое отношение PyroCluster имеет к Environment? Отвечаем: самое непосредственное. Если вызвать окно Environment, то в нем уже будет занесено строчка PyroCluster, а все настройки в этом окне будут в точности повторять присутствующие в девяти свитках вспомогательного объекта. Это еще один плюс в пользу команды Cebas, избавившей нас от ненужной работы и упростившей создание сцены.

И, наконец, ScatterVL, указание на который вам наверняко попалось в разделе Environment. Этот бесплатный продукт (http://www. afterworks.com) из семейство плагинов для имитации объемного света (Volume Light). Настроек у него немного, что не мешает ему создавать объемное свечение в пространстве, основанное на выбранной 3D-текстурной карте. Например, если выбрать в качестве текстуры кирпичную стену (Bricks), получится свечение «кирпичиками». Кроме всего прочего, плагин умеет изменять плотность освещения, его «разброс», и привязываться ко всем источникам света в сцене.

И под конец убедительная просьба: будьте осторожны с огнем и помните, что спички — не игрушки. Даже если все они 3D′шные ☺.



(Продолжение следует)

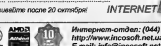


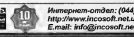
ШКОПЬНИКАМ и СТУДЕНТАМ подключение (до 1.11) БЕСПЛ ВЫДЕЛЕННЫЙ КАНАЛ 128К от 50 уе.

ecelie unternet-maptorku "1×1" (v.co) [1] "ОДИН К ОДНОМУ" - 10 дней - 65,99 грн один день - одна у.е. независимо от времени

'30 ВЕЧЕРОВ И НОЧЕЙ'' - 55,99 арн

спрашивайте после 20 октября!

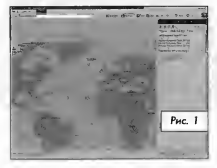




Карта Интернета

Трудно себе представить, как я был удивлен и заинтересован, когда увидел ссылочку на эту программу. О таком я даже не подозревал. Поработав с NeoTrace Pro 3.25, я понял наконец, как отыскиваются все крутые хакеры.

Скачать шароварную 30-дневную демоверсию программки, поддерживающую ОС Windows 9x/NT/2000, www-браузер Internet Explarer 4.x и выше, можно отсюда: http://www.neoworx.com/download/NeoTrace ProTrial325.exe (ее размер 1.57 Мб). Стоимость полноценной версии — \$29.95. Разработчик — североамериканская компания Neo Worx Inc. (http://www.neoworx.com).



Во время установки приложение определяет страну, в которой вы ноходитесь, вам остается только указать

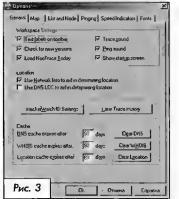
PAINEX

Игорь БЕЖЕВЕЦ igor_big@ukrpost.net

свой почтовый индекс, после чего инсталляция завершится, NeoTrace запустится автоматически и первым сайтом, месторасположение которого ему удастся обнаружить, почему-то станет домашняя страничка по адресу http://www.lamsoon.com.hk ©. Интересно, как обстоят дела с другими ресурсами?



Введите в адресной строке запрос http://www.rammstein.com, нажмите кнопочку с надписью GO... NeoTrace после продолжительной паузы покожет, что сайт ноходится на американском сервере в Атланте, а путь к нему лежит через Палермо, Ми-

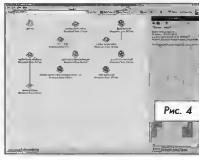


лан и еще один город в Северной Америке (рис. 1). Странно: ресурс известной немецкой группы — и в Америке...

Введите-ка что-то попроще, например http://www.rambler.ru. На карте получите прямую линию, первой точкой которой будет ваш город, второй — Москва, где действительнотаки «живет» Рамблер. Если же выберете в меню View команду List View или просто нажмете Alt+L, получите список всех серверов вместе с их IРадресами, через которые проходит ваш запрос и длительность пингования в микросекундах (рис. 2). В случае с Rammstien запрос проходит через 18 серверов, наибольшее время получения ответо — 1.078 с.

Определив в меню View команду Node View (или Alt+N), увидите графическое отображение всех нодов (они же серверы), через которые проследовал ваш запрос (рис. 3). Здесь разными иконками отображаются локальная машина (вы), серверы локального назначения (провайдеры), а также серверы мирового значения (они с глобусом). В случае с Рамблером запрос проходит через 11 серверов, пять из них — глобальные. ІР-адрес поисковика — 217.73.192.50.

Также в NeoTrace Pro 3.25 присутствует множество опций, которые настраиваются с помощью меню **View** — Options или нажатием Ctrl+O (рис. 4). На странице General можно поменять настройки рабочего окна программы Workspace Settings). Здесь же отклюнается отображение надписей на кнопках, поиск обновлений, подсказка Neo-Trace Today, звуки и картинка при загрузке программы. Существует две натройки локального местоположения Local Determination) — Network Info или DNS LOC. Нажав на кнопку HakerWatch ID Settings, вы увидите одноименное окно, в котором необходимо ввести ваш e-moil, ник и ID-номер. Если последнего еще нет, есть возможность получить его прямо в этом окне, воспользовавшись Sign-Up For Reporting. Для чего используется ваша информация, вы узнаете, если нажмете на кнопку **How** is this Information Used. На странице General вы можете очистить весь кэш по умолчонию это происходит через 90 дней), о также удалить «историю использования» NeoTrace (своеобразный



На странице Мар находятся настройки карты: отображение широты/долготы, рек, озер и морей, городов, а также дорог и др. Нажав на кнопку Select Color Scheme, можете загрузить любую цветовую схему (всего их девять), поставляемую в ком-

плекте с программой. К настройкам увеличения относятся автоматическое увеличение во время трейсинга, автоцентрирование на выбранный нод и автоцентрирование во время увеличения. Здесь же предлагается выбрать формат сохраняемого изображения карты (png или ipg). После нажатия на кнопку Set Home Location запустится тот же Wizard, что и во время установки программы, с его помощью корректируются данные о вашем местонахождении, если программа его неправильно определила. С помощью Advanced вы укажете также широту и долготу вашего города (или дома ©), но что хватит знаний (рис. 5).

Section 19 or New State State

| Section 19 or New State State
| Section 19 or New State State
| Section 19 or New State State
| Section 19 or New State State
| Section 19 or New State State
| Section 19 or New State State
| Section 19 or New State State
| Section 19 or New State State
| Section 19 or New State
| Section 19 or N

На странице List and Node предоставляется обильная информация, которая будет отображаться в режимах List и Node View. Это минимальный, максимальный и средний отклик сервера после команды ping, число отосланных запросов и многое другое. На параметры отображения Node

View можно повлиять с помощью двух выпадающих списков внизу страницы List and Node.

Страница **Pinging** позволяет настроить параметры отсылаемого ping'а. В ее верхнем левом углу указываете, каким нодам отсылать пинг — всем или определенным. Немного правее определяете, в каком виде записывоть пинговую информацию. Тут предлагаются следующие параметры: частота отправки, время ожидания, размер отсылаемого пакета и его содержимое. Также можно указать, с какого числа ответов будет вычисляться среднее орифметическое длины пинга.

Цвета отображения серверов в режиме Node View изменяются на стронице **Speed Indicators**, и они напрямую зависят от продолжительности получения пакета (зеленый — быстрый ответ, желтый — не очень, красный — медленный). Что для вас значат «быстрый», «хороший» и «медленный», определите сами с помощью трех шкал в верхней части окна.

Страница Fonts позволяет, например, поменять шрифты отоброжения надписей но корте.

При поступлении комонды **Print** из меню **File** (или **Ctrl+P**) программа автоматически генерирует HTML-документ, в котором, помимо карты и списка нодов, отображаются также почтовые адресо сер-

почтовые адресо серверов. Например, я узнал, что «Світ-Онлайн» располагается в г. Киеве на ул. Лебедева-Кумача, 14/16, а Sovam, через который проходит вся моя почта и интернет-контент, — на Владимирской, 101. Не верите — посмотрите на рис. 6.

Ну ладно, пора. Меня тут попросили найти, за каким компьютером сидит бен Ладен ©, а я вместо дела статьи лишу...

Дерзайте!

ХОЛОДНЫЙ РАСЧЕТ НА ПРОЦЕССОРЕ VIA СЗ озволяют: процессору, VIA. СЗ^{тм.} предложить устойчивую производ и пътокую надежность штя офисинк поиложиния и и Тактовая частота до 800 МГЦ 192 Кбайт кэш первого и второго уров Полностью совместим с Socket 370 Сваный маленький в мире размер япра жаб Дистрибьюторы CHIPs tel. + 38044 238 2933 fax.+ 38044 238-2932 mail: sf@chips.kiev.ua Интеграторы Версия DiaWest 3F ИЯ Tel. + 38044 5108312 Tel. + 38044 455665 Fax + 38044 5106462 Fax + 38044 4569501 www.vessya.co www.diaw.est,com Ланжерон Kompex el) + 38044/2538789 Tel + 38044 6358975 Fax + 38044 2939213 Fax + 38044 6353621 www.lar.oeron.kiev.ua www.komper.com.ua) TechnoPark: Спецвузавтоматика Tel + 38044 2388991 Fax + 380572 121717 ax + 38044 2463491 www.technopark.com.ua www.soez.kharkov.ua www.viac3.ru



Нетонотные исследования автонотной анитации

Геннадий ТИХОМИРОВ telewons@ambernet.kiev.ua

(Продолжение, начало см. в МК № 41 (160))

Итак, приступаем. Вставляем в лист Excel рисунок и начинаем его разгруппировывать до тех пор, пока не отделим руку, котороя-то, собственно, и производит движение. После разгруппирования составные части объекта, которые должны быть цельным объектом, можно последовательно сгруппировать, предварительно выделяя их при помощи мыши и клавиши Shift, причем рекомендую использовать такую возможность, как порядок отображения фигур (подменю Порядок контекстного меню или меню Действия панели Рисование), что бывает весьмо полезно для выделения элементов заднего плана. В результате группировок и разгруппировок добьемся создания че-

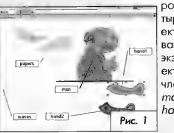


Рис. 2

тырех объектов, а пятый объект создадим путем копирования и вставки еще одного экземпляра руки. Этим объектам присвоим какие-нибудь членораздельные имена: man, papers, waves, hand1, hand2 (рис. 1). После чего сдвинем объ-

екты на листе так, чтобы они предстовляли первоначальный рисунок до разгруппировок и группировок, а копию руки, используя возможность свободного вращения

панели Рисование, повернув на необходимый угол, приставим к плечу (рис. 2).

Текст процедуры приведен ниже, а комментарии по ходу чтения пояснят последовательность и логику выполнения. Option Explicit

' API- вызов "Sleep"

Private Declare Sub sapiSleep Lib "kernel32" Alias "Sleep" (ByVal dwMilliseconds As Long) Sub Animation()

'Переменные для трех циклов

Dim x1 As Byte, x2 As Byte, x3 As Byte

'Оператор обработки ошибок

On Error Resume Next

'Снятие защиты с листа

ActiveSheet.Unprotect

- ' Начало "внешнего" цикла содержащего в себе два
- "внутренних" цикла
- "внешний" цикл выполняется 9 раз

'Определение видимости фигур



Твой дом в Сети

ActiveSheet.Shapes("waves").Visible = False ActiveSheet.Shapes("Hand1").Visible = False ActiveSheet.Shapes("Hand2").Visible = True

'Функция "DoEvents" передает управление операционной системе

DoEvents

Вызов запержки выполнения в миллисекундах

Call sapiSleep (1000) 'Изменение видимости фигур

ActiveSheet.Shapes(«Hand1").Visible = True ActiveSheet.Shapes("Hand2").Visible = False ActiveSheet.Shapes("waves").Visible = True

'Инструкция "Веер" выдает звуковой сигнал,

имитирующий удар руки

'Первый "внутренний цикл"

выполняется 17 раз

For x1 = 0 To 16

'Изменение положения фигуры "Papers" на листе

With ActiveSheet.Shapes("Papers")

'Вращение против часовой

.IncrementRotation -30

'Перемещение вверх .IncrementTop -20

'Перемещение вправо

.IncrementLeft 20

End With

DoEvents

Call sapiSleep(40)

Next x1

' Второй "внутренний" цикл

For x2 = 0 To 16

With ActiveSheet . Shapes ("Papers")

' Вращение по часовой стрелке

.IncrementRotation 30

'Перемещение вниз

.IncrementTop 20

 Перемещение впево .IncrementLeft -20

End With

DoEvents

Call sapiSleep(40)

Next x2

ActiveSheet.Shapes("waves").Visible = False DoEvents

Next x3

'Установка защиты листа

ActiveSheet.Protect

В приведенной процедуре также использовались задержки для перерисовки картинки. Но в некоторых случаях можно вообще не использовать задержек. Увеличив количество повторов в циклах и уменьшив «шаг» перемещения объекта, мы поставим скорость анимации в более тесную зависимость от скорости процессора: в любом случае необходимо кокоето время на прорисовку кортинки, и чем слабее комп, тем обольше времени тратится.

Times New Roman - A A X X K Выделив объект тап, при по-Ввести новое имя объекта

🦺 🥙 🔯 🔛 мощи контекстного меню назно- Получить имя графического объекта
 Чаем ему наш макрос Animation (рис. 3). Теперь, кликнув по фигуре персонажа, мы запускаем процедуру: man, поднимая hand2, с шумом и waves стучит hand1

об table, papers летают, а довольный User смотрит на экран. Говоря об автофигурах, считаю необходимым привести код

вставки в рабочий лист автофигур в виде командных кнопок

(рис. 4). К сожалению, я не нашел способа, как вручную вставить эти кнопки на рабочий лист (панель Рисования их попросту не содержит), но программно это реализуется весьма просто. Учитывая небольшой их «вес» и про-

стоту работы с ними (заливко, изменение размера, назначение макроса и др.), можно предположить, что они в дальнейшем пригодятся при разработке пользовательского интерфейса рабочих листов своих приложений. Кнопки выводятся на экран слева направо после выполнения процедуры, приведенной ниже.

Синтаксис добавления автофигуры: expression. AddShape (Type, Left, Top, Width, Height).

Sub Pic Add()

Dim L As Integer, T As Integer, W As Integer, H As Integer, n As Integer

 $r_i = 5$ ' Left

T = 5 ' Top

W = 20 ' Width

H = 20 ' Height

n=3 ' расстояние между кнопками

With Application. Active Sheet. Shapes

.AddShape msoShapeActionButtonBackorPrevious, L,

L = L + W + n

.AddShape msoShapeActionButtonBeginning, L, T, W, H

.AddShape msoShapeActionButtonCustom, L, T, W, H

.AddShape msoShapeActionButtonDocument, L, T, W, H

L = L + W + n

.AddShape msoShapeActionButtonEnd, L. T. W. H L = L + W + n

.AddShape msoShapeActionButtonForwardorNext, L, T, W, H

L = L + W + n

.AddShape msoShapeActionButtonHelp, L, T, W, H L = L + W + n

.AddShape msoShapeActionButtonHome, L, T, W, H

.AddShape msoShapeActionButtonInformation, L, T, W, H

L = L + W + n

.AddShape msoShapeActionButtonMovie, L, T, W, H $T_1 = T_1 + W + D$

.AddShape msoShapeActionButtonReturn, L, T, W,

L = L + W + n

.AddShape msoShapeActionButtonSound, L, T, W, H End With End Sub

Как роботать с графическими объектоми в Excel, как будто понятно:

1) встовить графический объект;

2) присвоить имя в соответствующем поле;

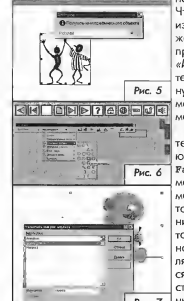
3) написать программный код.

Но как можно узнать имя объекта и как его поменять в Word'e, где нет ни «Строки формул», ни поля «Имя»? Можно, конечно, воспользоваться процедурами для присвоения имени, приведенными вначале статьи, а при обращении к объекту фактически обращаться по индексу; можно начать зописывать Мокросы и по ходу записи выделять каждый объект, а потом долго разбираться, кокому объекту соответствует какое имя (индекс). Но чтобы не усложнять себе жизнь, предлагаю два способа разрешения этой проблемы — естественно, программных.

1. Создание панели инструментов (рис. 5).

2. Создание пользовательской формы (рис. 6). Оба способа имеют как достоинства, так и недостотки.

Первый вариант имеет преимущество в том, что панель, которая используется как форма, не мешает пользователю работать с документом и выделять необходимые объекты. Для отображения имени выделенного объ-



екта необходимо кликнуть на кнопке «Получить имя...» Чтобы присвоить новое изменить старое имя и нажать клавишу Enter. (Все примерно, как с полем «Имя» в Excel, — согласитесь, если «подтянуть» созданную панель вверх, она весьма будет напоминать это са-

мое поле (рис. 7)). Недостаток — пользователь не видит объекты, имеющие свойство Visible = False и, соответственно, не может их выделить. Конечно, можно добавить кнопку, которая обеспечит отоброжение всех невидимых объектов, но я решил обойтись без наворотов — чтобы читателям было проще разобраться с сомой идеей данного инструмента и понять программ-

(Продолжение следует)

Изящный стиль и надежная защита информации





Цена от 11970 грн.

Acer TravelMate 610 series

Intel® Pentium® III процессор 850/900 МГц. 128 МБ SRAM (Возможность расширения до 256 МБ) Intel® 815 EM чилсет; 100 МГц Processor System Bus 14,1" TFT XGA активная цветная матрица (1024х768, 64К)

20 F6 HDD, 8-x DVD-ROM / DVD-CDRW Acer PC's use genuine Microsoft® Windows®. www.microsoft.com/privacy/howtotell

Дополнительная информация: www.bms.com.ua, Тел.: (044) 572-3232



Дистрибьютор в Украине компания BMS Trading Киев, ул. Анны Ахматовой, 7/15, тел.: (044) 572-3232,572-3535; http://www.b магазин в Киеве» "Триумфальная Арка" ул. Ангоновича (бывшая Горького), 165, тел. (044) 252-8028 веры: Вынина: Тайтегу (043) 25-91 4.1.
— "ОТСТО, (1052)7-01 7/Домеци: Техна: (1022)7/Домеци: (102

@ 2001 Acer Inc.All rights reserved.Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc.Microsoft, Window and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation

Как купить компьютер и начать волноваться

В своей жизни я купил ужа с десяток компьютеров. Увы, все не себе. Приятелям, друзьям, знакомым. Они использовали меня как транспортирующую, проверяющую и обучающую силу. И вот что я заметил: в начале освоения компьютера у всех новичков набор вопросов весьма схож, можно сказать, типичен. Вопросы все задаются по тема, они важны для тех, кто, наконец, вышел из толпы зевак и может с гордостью примерить на себя звание «Чайник первой категории». Один из глааных — «А какой софт нужно иметь на аинчестере для начала?» Поговорим?..

Часть

Вот вы купили свой первый компьютер. Принесли домой, установили, соединили все шнурочками. Windows загружается, винчестер трещит, синяя полосочка бежит — ворох мыслей лезет в голову и толкается, перебивая одна другую.

Поначалу — тревога и печаль о финансох. В любом случае при покугіке перетрачивается в среднем 100 грн. Это тем более удивительно, что вроде все было рассчитано и пересчитано и в уме, и на калькуляторе... а приезжаешь из магозина с набором коробок... нет ста гривен! Не иначе, падают в какоето Измерение. Потом, вытесняя прочие мысли, появляется одна — Главная Мысль: НА-КОНЕЦ! ВОТТЕПЕРЬ Я УЖ ПЕРЕПРОБУЮ ВСЕ! Теперь я буду писать письма, рисовать картины, слушать музыку и смотреть кино. Ух ты! А еще Интернет!

Стоп, машино! А где взять все нужные для этого программы? Ведь если вы классический начиноющий юзер (юзер — это не ругательство, это такое жаргонное слово... ну, вроде как юные англоязычные компьютерщики называют один другого для солидности модным словом «polzovatell» ©), то максимум, о чем вы спросите у продавца, это: «А будет ли в моем компьютере Виндовс? А Офис? А синенькие панельки (Нортон коммандер)?» Эти три кита, три составные чости базового софта, знакомые по школе и по общению с компьютеризированными приятелями. Продовцы в таких случаях важно отвечают:

 – Лично для вас сделаем. Причем все самое лицензионное! А за счет фирмы — еще и пару игрушек поставим.
 – Ух ты, – думаете вы. – Вот до-

 Ух ты, — думаете вы. — Вот добряки! Повезло мне, однако...
 То есть дома, по приезде из мага-

То есть дома, по приезде из могазина, ваш компьютер загрузится и к работе готов будет. А вот что требуется догрузить в него затем, чтобы ощутить... Есть такая жизненноя теория, гласящая, что непременная составляющая счастья — это как раз есть отсутствие несчастья, когда у тебя есть все, что требуется для жизни. Поэтому скажем: чтобы ощутить счастье! Не больше и не меньше.

Давойте пересчитаем, сколько и каких программ понодобит-

ся, и прикинем, аколько потребуется для этого денег. Будем исходить из того, что первый компьютер покупается заканчивающим школьником или начинающим студентом. Не потому что в этот период жизни у вос больше всего денег (в этот период у большинства имеется только «Великое Преимущество Покупателя» они еще не сами зарабатывают деньги и поэтому относятся к их трате легко), а потому, что в это время компьютер нужнее всего. Раз уж вы посвящаете годы накоплению в голове нужных в дальнейшей жизни информации и знаний, то такой инструмент, как компьютер, поможет вам сделать это наиболее эффективно.

Однотипных программ, однотипно же и полезных, немало. На каком-то этапе чтения этой статьи до слуха могут донестись возмущенные возгласы крутых юзырей: «Как он может писать об ЭТОЙ программе, когда есть ТА?! Она ведь лучше»! Заранее с вами согласен. Просто если я опишу вашу любимую, то приверженцы всех других будут возмущаться точна так же. Так что терпите. А впрочем, если вы такой опытный, то листайте-ка страницу и читайте следующую статью, написанную специально для вас. А нам тут не мешайте разбираться с основами.

Может статься, что в описание наше поподут самые популярные и модные программы, даже если они окажутся и не самыми удобными и современными. Потому как частота упоминания их в компьютерной прессе, в том же «Моем компьютере», — это великая сила, направляющая маленького юзера по проторенному руспу.

Итак, что будем грузить на винчестер для начала?

Набор одя выживания

1. Жил-был в далекой Америке юный Питер Нортон. И были у него непростые, можно сказать, напряженные отношения с компьютером — тот постоянно ломался, глючил и тормозил. Питер постоянно стирал нужные программы и терял важные данные. И однажды это ток ему надоело, что он сел и написал специальный набор программ в помощь компьютерному двоечнику. Они вскоре стали так популярны, что даже были названы

Игорь Н. ЛИТОВЧЕНКО lit@ksv.net.ua

в его честь «Нортон-Утилитами». Мы с вами поначалу будем сильно напоминать юного Петю Н. К сожалению, не его программистскими способностями, а умением запортить такую программу, которую перед этим десять тысяч бета-тестеров не могли сломать.

Поэтому прежде всего поставим пакет Norton Utilities. Тридцатидвухразрядную версию, которая может проверять и анализировоть работу операционной системы, оптимизировать размещение файлов на винчестере, восстанавливать потерянные данные, редактировать реесто (любимое занятие юзера, стоящее на втором месте после разгона процессора). То есть все то, что отдаляет периодическую переустановку операционной аистемы. А знаете ли вы, что переустановка системы и очередная инсталляция поивычных программ приводит к выделению в окружающую среду сотен килосвирелов, мегабурчино и гекторугатов. Значит, надо нести потери. Как самые добропорядочные компьютерщики, мы будем смотреть только в официальные пройсы и выписывать в столбик требуемые суммы. Стоимость я постарался писать наименьшую, брал ее прямо с соответствующего сайта.

Иток, Norton Utilities, как у нас пишут, «по цене производителя» = 49.95 условных американских единиц (http://www.symantec.com).

2. Антивирусы. Даже не знаю, кок и начать... В общем так, уважоемые начинающие компьютерщики. В мире существуют не только люди, которые строят домо, собирают компьютеры, варят пиво, но и такие особи, которые пишут (да, САМИ ПИШУТ, добровольно. да еще и зловеще ухмыляясь) компьютерные вирусы! И эти злодеи, общим числом около пятидесяти тысяч (см. вируслист программы, предлагаемой ниже) против 6 000 000 000 землян, умудряются сделать сталько годостей, что возникающие в ответ мысли, буде они хоть частично материализованы, должны были бы привести любого из этих писунов к таким мутациям, что Дарвин в гробу волчком бы завертелся. Если увидите токого, мерзкого и противного, щелкающего кловишами компьютера, опасливо и трусливо оглядывающегося, то знайте — это он. Не дружите с ним, и не любите его, если вы девушка. Пусть он вымрет в результате естественного отбора

Так вот — эти 50 000 вирусов ждут своей очереди, чтобы ввалиться к вам в компьютер. Они так надрессированы. И если вы хоть раз, хоть на минутку расслабитесь... А вы таки расслабитесь, поверьте. Вы ж не робот. Поэтому, пока ЭТО не случилось, давайте заблаговременно поставим специальные программы, которые будут сами защищать компьютер и ваши деньги, вложенные в него. Типичный антивирус, заботливый, предусмотрительный и внимательный — AVP (AntiVirol Toolkit Pro). Он будет вам проверять дискеты, а также файлы, которые пролеза-

ют в компьютер через щелочку CD-ROM'а или проводок модемо. В отличие от Питера Нортона, который до сих пор не выучил русский язык, пакет будет с вами общаться вполне по-свойски.

Стоимость: 50 удачных единиц на год с возможностью обновления вирусной базы (http://www.kasper skylabs.ru).

Для дота, для сетьи

3. Архиваторы. Эти зверушки вроде бы сейчас не так необходимы, как в эпоху двоек — так называют ту суровую школьную пору, когда юзыри работали на компьютерах с 286-процессорами и когда винчестер в 40 Мб казался огромным. А при наличии архиваторов — вовсе неисчерпаемым. Вот тут они и работоли.

Сегодня они нужны, пожалуй, в двух

Случсях.

А) Когда вы качаете что-то из Интернета. Отличный пример, иллюстрирующий пословицу «время — деньги». Поэтому множество информации, которая может пересылаться, там архивируется. А вам ведь потом ее понадобится развернуть дома, чтобы прочитать или запустить.

Б) Когда надо перенести информацию на другой компьютер. Чтобы не очень-то дискетами разбрасываться. При орхивировании некоторые файлы, особенно текстовые документы, усыхают процентов на семьдесят. А еще вспомните ситуации, когда надо перенести на дискетах огромный, нет, ОГРОМНЫЙ файл. Так современные архиваторы его еще и порежут на кусочки. А захотите, сделоют самораспаковывающимся.

Итак, берем WinRAR (русскоязычен, приветлив, старателен). Стоимость — 35 удивительно популярных единиц (http://rarsoft.com).

4. Переводчики. Началась это история давно. Когда древние вавилонские жители (если бы у них были компьютеры, им просто не хватило бы времени думать о таких глупостях), слишком поздно оценившие преимущества универсального языка, бозового для всех (потому назовем его Бейсик), вздумали построить башню высотой до Неба. Нагловато, вы не находите? Боги рассудили аналогично и перепутали им все кодировки. Одни заговорили на С, другие на Форте, третьи на Паскале а четвертые (видать, самые грешные) вообще на языке Ада. Так оно и тянется до сих пор.

Для начинающих юзеров станет откровением бездушная холодность окружающего нас современного Мира, выражающаяся в том, что не все еще программы имеют русскоязычный интерфейс. И бывает, что нужный пакет, который вы довно интуитивно освоили, по всякому ножимая кнопочки с пиктограммами, вдруг возмутительно выходит из повиновения при выборе совершенно безобидной на вид команды «релоад» или «унинсталл». А сколько неожиданной радости принесла миру команда «формат», вы не представляете!

Вот потому-то и надо поставить себе специольную программу-переводчик. Например, PROMT. Один ее модуль может перевести незнакомое слово. Другой переводит весь текстовый файл сразу. Третий переведет веб-страничку прямо в онлайне.

В конце концов, даже если переводить что-то в данный момент не надо, программа может использовать-

ся в познавательно-увеселительных целях. Традиционноя забава: пропустите через нее в английском направлении что-нибудь из Пушкина, например «У лукоморья дуб зеленый...» А потом переведите обратно на русский и сравните с оригиналом. А то еще запустите переводчик, подключив только один какой-нибудь специализированный профессиональный словарь и... Посмотрите на этот отрывачек из руководства пользователя для компьютерной мыши, который я выдернул из Сети и перевел с помощью медицинского споваря.

«Специалисты Microsoft компании после большого числа опытов выявили, что наиболее эффективной командой из-под Окон 95 является «Послать на...», которая доступна в любом времени и месте при удоре по правой почке мыши. Если вы только что закрепили себе окна 95, вы сумеете послать талько на А (Б) и в слециальное место «Мой портфель». Но по мере того как вы будете закреплять себе новые программы для Окон 95, вы начнете посылать на все более сложные и интересные места и объекты. Особую эффективность команда «Послать на...» приобретет при передаче посланий через Е-почту и общение с вашими коллегами и друзьями в местной сети-работе. Попробуйте мощь команды «Послать на...», и вы быстро убедитесь, что без нее трудно существовать под Окнами 95».

Полезноя вещь? Убедил покупать? Ну, тогда плюсуйте: стоимость — 450 ужасных единиц (http://www.promt.ru).

5. А еще есть программка Help-Reader. Название переведете сами при помощи предыдущего компьютернаго переводчика. Точно, она предназначена для перевода файлов помощи к импортным программам, чтобы вы не чувствовали себя невольным пилотом найденного в пустыне инопланетного космического корабля.

Стоимость — 35 удобных единиц (http://www.promt.ru)

 Особенность работ с текстами в нашем регионе. Обязательно потребуется еще один перевадчик — русско-украинский. Тут выбор небольшой: переводчик ПЛАЙ.

Стоимость — 150 укромных (http://www.abbyy.kiev.ua)

7. Просмотрщики. Потребность в таких программах возникает тогда, когда у вас накапливается достаточное количество картинок и текстов в различных форматах. А форматов в мире напридумано столько, что их разработчиков можно заподозрить в желании досадить начиноющему компьютерному пользователю (мы-де в свое время мучились, теперь помучайся ты!) Ну, скажем, картинки можно просматривать и через графический редактор, но учитывая удобство такой процедуры и комфортность работы, это самый короткий путь к депрессии, регрессии и компрессии. Потому что если картинок больше сотни, а их надо все пересмотреть и расположить в определенном порядке, то... в общем, наименее стойкие смотоители сдались и соми написали специальные программы. А вам остается только их приобрести. Классика жанра — ACDSee.

Стоимость — 49.95 удлиненных единиц (http://www.acdsystems.com).

8. С текстами проще. На момент покупки компьютера текстовые редакторы уже будут у вас но винчестере. Но что может помешать нам читать интереснейшие тексты с экрано монитора?.. Верно, вы уже делаете успехи — различные кодировки! И зачем только их выдумали? Впрочем, вы и это уже знаете...

Бывает, что вы открываете какой-нибудь файл, например, с названием best love story.txt и видите на экране «*e rbt:?jutny ukyikiert t%#^& ^uk*...». Нужно текст перекодировать. Очень удобна для этого программа Shiritiz. Помните, так называли в кино одного нашего общего любимца. Он днем роботал фашистом, а ночью пек картошку в камине. А теперь он трудится еще и перекодировщиком. А все потому что письма из Центра он расшифровывал только сам. Если пропустить через него приведенный выше текст, то первая фраза прочтется воми уже так: «Он медленно приблизился к ней и...». Неплохое начало для росскоза?

Стоимость — 0 утомительно добывающихся единиц (http://www.shtirlitz.ru).

9. А взять, к примеру, полиграфистов. Мало того, что эти люди с целью обеспечения сбыта своей продукции приучили нос читать свои книги и журналы, так они еще и подсунули свой формат PDF. Не слорю, в нем много чего есть полезного и интересного. Значит, надо ставить читалку Acrobat Reader. Опять же, чтобы этот обзор обладал для вас развивающим эффектом, дадим краткую историческую справку. Данная программо была придумана одним праграммистом, подрабатывающим в цирке акробатом. Чтобы вы знали, программисты это такой народ, который при необходимости, когда нет работы, может подрабатывать где угодно и кем угодно. Один мой знокомый, например, глубокого ума человек, устроился водолазом. Так вот, одним окробатам вольно летать вверху, где солнышко и чистый воздух, а каково партнерам — стоять внизу и ловить? Однажды вот такой нетерпеливый подсобник сказал сам себе: «Да лучше я бесплатные программы писоть буду, чем терпеть такое унижение». Думаете, шутка? Нет, смотрите сами: стоимость — 0 (ноль) универсальных единиц (http://www.adobe.com/products/acrobat/read step2.html).

> 10. Музыка. Ее можно слушать при помощи собственных программ Окон-9-точка-ха. Особенно если на вас, как бывает в начальной ситуации, со стола глядят активные звуковые колонки, купленные с компьютером по остаточнаму принципу — основные средства были брошены на процессор и материнку, а чтобы оно еще пищало и бурчало, так и такое сойдет. Но всломните, всякий слушстель для повышения тащибельности от слышимых звуков не прочь ведь еще и заиметь навороченные приспособления. На том построена целоя индустрия — производство всяких стационарных и переносных музоизвергающих устройств. В компьютере это ощущение может вам воссоздать, к примеру, программа WinAMP. Все видно, все можно покрутить, все мигает, можно читать названия песен, можно менять внешний вид программы. В общем, есть чем заняться, даже можно музыку послушать, если заскучаете.

Стоимость — 0 увесистых единиц (http://www.winamp.com).

(Продолжение следует...)

Proteus, который утел превращаться

Вам о чем-то говорит название **Proteus?** Кроме, понятно, знаменитых американских звуковых модулей... Оказывается, асего пару тысяч лет назад дреание греки так называли одного из своих богоа, умевшего превращаться а любое животное. Зачем Протею могло понадобиться змулировать корову или ящерицу, современному человеку понять достаточно сложно. Нам в детстве рассказывали другие мифы и легенды. Однако у него получалось. Нааерное, вернувшись на Олимп, Протей хвастался, как ему удалось подшутить над простыми смертными. А может, сидя на дне в облике рыбы, просто наблюдал за подаодной жизнью. Медитировал... Изредка попадаясь в сети и выполняя дурацкие желания все новых поколений Стариков со

Но перейдем к более новым временам. Первые музыкальные инструменты Е-Ми были сомплерами. Записывай в память что хочешь, от шумов до привычных акустических тембров. Те же самплеры, напомним, оказались прямыми предками известного нашим читателям Sound Blaster'a, до настоящего времени работающего с тем самым знаменитым чипом Е-Ми К101. Однако, пока часть юзеров радовалась широким возможностям темброобразования, другая тосковала в ожидании знакомых пресетов из мира акустических инструментов. Чтобы без всякой предварительной подготовки включить девайс и работоть с оркестровыми тембрами. Знакомая идеология Generol MI-DI? Почти она самая. Только с одним маленьким нюансом

Уже в первой «серии» модулей Ргоteus предалагались решения на основе банков готовых самплов. В отличие от конкурентов, которые ориентировались на короткие волновые формы с (якобы) простой и (якобы) очень гибкой редокцией. Объем памяти у первых Proteus был на порядок меньше, чем в их последней линейке, однако правильная архитектура звука и качественные исходники взяли свое еще в прошлом веке ©. Справедливости ради заметим, что короткие волнотабличные формы тоже могут звучоть убедительно, но с эмуляцией акустических инструментов здесь возникает слишком много проблем, проще решоемых в формате «длинных» сомплов.

CAMBE IIII 3 IIII E шеньі на KOMESHOTEPS N HUMBREKTYPOLISE

РЕМОНТ № МОДЕРНИЗАЦИЯ

.: 247-09-55, 263-99-83(92) www.pulsar-ltd.kiev.ua

General-MIDI совместимые инструменты, которые более-менее успешно «заменяют оркестр» в студии оранжировщико или автора электронной музыки, выпускает целый ряд известных фирм. Опытные музыканты вспомнят приблизительные аналоги от Ensonia, Kora, Roland, Yamaha, General Music. A coмые продвинутые — еще 7-8 названий. Однако (мое субъективное мнение) по качеству исходных волновых форм и предлагаемым пользователю функциям Е-Ми либо побеждает конкурентов, либо как минимум идет наравне с ними. Но постараемся избежать поверхностных сравнений. Сосредоточимся на конкретной линейке звуковых модулей. Один из ее представителей вмонтирован в рек рядом с моим компом.

Proteus 2000 — базовая модель, в основном предназначенная для аранжировщиков и музыкантов, работающих в «нормальных», мейнстримных стилях. Соответственно задан набор прошитых в память волновых форм и собранных на их основе инструментов. Но даже если вы играете очень далекую от мейнстрима музыку, здесь все равно найдутся полезные для вас тембры. Мое внимание в первую очередь привлекли «секции» струнных и духовых, поскольку собрать у себя в студии на запись 5-6 оркестровых музыкантов, объяснить им, что хочет услышать автор, и в результате услышоть именно это, иногда бывает проблематично. Ну розве что вас зовут Петр Ильич Чайковский и ваши вещи входят в программу музыкальной школы ©. Доже когда в команде есть исполнители, работающие с акустическими инструментами, сочетание акустики с электроникой может больше напоминать хорошо сыгранный ансамбль, чем состав, куда просто для количества включили «левых» людей. Ищите единомышленников, за отсутствием — покупайте еще один модуль...

Ударные предстовлены широко. От техно и рэпа до оркестровых. Басы? Практически на любой вкус. Гитары меВиктор В. ПУШКАР

ня порадовали меньше. Лучше сам сыграю пару аккордов, нужных для «самплерной гитары». Кроме того, многие мои друзья из далекого рокерского прошлого умеют игроть на гитаре или басе в режиме реального времени. Фанк, панк, гранж.... Партии фортепиано, клавинетов и синтезоторов мне тоже есть с чего прописать самостоятельно. А тем более шумы. Автор этих заметок шуметь и любит, и умеет ©. Но в целом это часть тембров подобрана грамотно. Задумаемся о тай части пользователей, кому шумов и фузованных гитар требуется самый минимум. В универсальном модуле каждый ищет то, что сложнее записать другими слособами. И в случае с Proteus 2000, кок правило, находит.

Любители более слецифических стилей могут приобрести модуль с тем же «движком», аналогичными возможностями управления по MIDI и редактирования, но совсем другой исходной прошивкой. Например, полностью прошитый оркестровыми тембрами Virtuoso, рэперский Mo Phatt, электронно-танцевальный Xtreme Lead-1. Просто берется другой чип флэш-памяти и вставляется в соседний слот. Вот здесь-то и начинается самое интересное. Стандартный объем флэцьпомяти — 32 Мб (как в Proteus 2000), с возможностью расширения до 128. Именно столько поддерживает операционная система. Есть еще эмулятор фортепиано Holy Grail, органа Hammond В-3, и другие полезные в музыкальном хозяйстве тон-банки, от этнических Carnival и Word Expedition до современной электроники Orbit и Audity. Теоретически вы можете заказать модуль с четырьмя(!) любыми чипами, или даже вставить в него свои авторские, прописанные в самплере серии **E-IV**. Подробности — по адресу http://www.emu.com.

Да, в отличие от более дешевых аналогов, в модулях Е-Ми есть еще и достаточно гибкая редакция. Пользовательская память содержит 512 ячеек, в кождую из которых можно поместить до четырех слоев (layer), организовав между ними различные хитрые взаимодействия. Переход от одного слоя к другому может происходить в зависимости от velocity, номера клавиши (это скорее split, чем layer) сразу или постепенно. Основные функции редактирования осваиваются достаточно быстро. Чтобы изготовить первых три пользовательских патча, мне понодобился всего один вечер. Дальше — быстрее. Подсказка: вы можете слушать каждый из четырех слоев отдельно, либо в сочетании с другими слоями. Редактировоть парометры тоже можно и для одного споя, и для всех четырех. Мануал на английском нописон грамотно и доступно; даже если у вас трудности с «великим и могучим», там достаточно много картинок ©.

Очень рекомендую начать работу с установки под

ражает. Будь вы хоть профессио-НОЛЬНЫМ ПИСНИСТОМ, ХОТЬ НОЧИНО-Ющим ислолнителем техно, который больше привык к грув-боксу, чем к кловишам. Дальше слушойте тембры. И, по необходимости, редактируйте. Два генератора модуляции с изменяемой формой модулирующего сигнала, фильтры на любой вкус (напомню, классический фильтр, кок у старины Moog'о — второго порядка, а здесь динамические, и до двенадцатого!), с помощью которых плодятся в том числе и вполне симпатичные *«квакушки» и фейзеры.* Плюс секция эффектов, состоящоя из блоков А и В. На всякий случай послушайте их все. Если показалось мало — включайте в разрыв модуля любимую гитарную педаль. На мой скромный взгляд, в подобном инструменте наиболее полезны задержка с модуляцией, хорус и короткие ревербераторы. Они здесь есть и работают весьмо прилично.

свою руку и MIDI-клаву кривой ve-

Іосіту. Их разнообразие просто по-

MIDI. Фактически обеспечивается совместимость со спецификацией MIDI 2.0. 2 входа, 2 выхода, 2 транзита (один совмещенный выход/транзит). Максимальное количество одновременно работающих коналов — 32 (2 порта по 16). Зачем их столько, спросит ночинающий МІДІ-музыкант? Например, вы можете подключить на вход одного порта секвенсор, а к другому — кловистуру, и через его же транзит прописы-

вать свежесыгранную партию на соседнюю дорожку секвенсора. Даже в такой простой конфигурации будете реже переключоть кабели, да и временная задержка с применением двух портов выходит поменьше. А если у вас Cakewalk или Cubase управляет тремя-четырьмя модулями, плюс синхронизируется с грув-боксом, и клавиатуры к этой системе подключено целых две?

Микронастройка и пользовательская темперация. Такие опции тоже есть. Лично меня давно раздражает, что все партии в кловишах по умолчанию темперированы строго по-фортепианному, а шаг влево шаг вправо нужно тщательно прорисовывать контроллером. Но так было раньше ©. В современном звуковом модуле вы можете воспользоваться пресетами ранней европейской музыки, настроить инструмент но персидакий, японский или индонезийский манер. Теоретически, любая клавиша — любоя высота тона. На практике желательно четко представлять, зачем вы меняете строй и кокого результата хотите достичь. Тогда можете отпровлять в комп и получать обротно System Exclusive, включающий данные настройки и даже ее изменения в реальном времени! Об этом и других преимуществах MIDI 2.0 мы уже писали (см. «MIDI умер. Да здравствует MIDII», МК № 25(143))

> Пригие технические характеристики и сцељективные тинения по их поводи

Аналоговые выходы. 2×20 бит (основноя пара), 2×18 бит (дополнительная па-

ра). Разрывы для гитарных педалей мы уже вспомнили ©. Формат самплов 16 бит/44 кГц, внутренняя обработка 24 бита. Цифровой выход S/PDIF (совместимость с AES Pro). Звук конверторов — вполне на уровне, чисто и четко; у основной пары чуть более приятный. Опять-таки порадовали оркестровые патчи и «секции». На ударных слышен специфический «низ», характерный для Е-Ми. Он может быть и недостатком, и достоинством саунда, одной из фирменных фишек. Вам перечислить великих поп-исполнителей, у которых ритм-секция звучала из Е-Ми? Примерно треть любого омериканского хитпарада за последние 10 лет.

Полифония — 128. Здесь имеются в виду одновременно звучащие потоки аудио. Т. е., если на каждую воспроизводимую ноту приходится 1 сампл, то одновременно воспроизводится до 128 нот. А если (в среднем) 2, их количество падает до 64. Довести модуль до выпадения ноты все-таки можно. Если особо постараться ©. Но давайте считать. Партия красного рояля — 10 пальцев, со всеми затуханиями — 20 нот. Духовая секция — 8 нот. Струнная — еще 8. Ударные — 4 ноты. Одноголосый синтезстор — 1 (здесь есть режим «моно», он особенно полезен в сочетании с портаменто). Похоже, вписываемся. Особенно если учесть, что в хозяйстве профессионального аранжировщика есть и другие девайсы со своими функциями в саунде.

P.S. Мало кто в наше суровое время имеет возможность записаться с живым оркестром. Звук, сидящий в самом навороченном и универсальном модуле — это еще не совсем оркестр. Но может очень приблизиться по свойствам и отчости заменить. Как Протей, преврощовшийся в животных...



Удаленный тир

Ефим БЕРКОВИЧ

Altima Online

Среди разнообразных игр, вышедших зо последние 5-6 лет, особо выделяются онлойновые проекты. Нет, конечно, продуктов, предусмотривающих возможность игроть через Сеть, много, но речь не о возможностях, о конкретно об игрох, в которые иначе как через Интернет не поиграешь. Но... как всегда, для отечественного пользователя все эти чудесо чоще всего недоступны. Причин несколько, они банольны и очевидны. Во-первых, линии связи. Чем больше мошин посредничают между вами и игровым сервером, тем тяжелее играть... Второй вопрос — оплота иг-



ры. Если разок роскошелиться но красивую коробку с диском еще куда ни шло, благо есть уже место, где продаются лицензионные игры, то оплота пользования сервером — достоточно трудоемкий процесс. Но, в принципе, выход есть. Помимо основных, платных серверов, многие онлойновые игровые сообщества обрастают бесплотными серверами, возникоющими блогодаря энтузиозму особо продвинутых фанатов. В принципе, игра на них мало чем отличается от игры но основ-

г. Киев, ул. Михайловская,21-6 тел./факс 228-5461 Соприст вумень Оргтехника, расходные материали, услуги Www.alfacom.net/-unim unim@alfacom.net Копировальные аппараты , компьютеры, комплектующие, оргтехника, оперативный ремонт, техническое обслуживание , модерназация , заправка картриджей всех типов. (Смотри прайе)

ных OSI-серверах. Но все-таки отличоется. Все зовисит от конкретного сервера и от желания одминистротора(ов). Сама фирма Ориджин против токих любительских шардов (серверов) особо не протестует. Там считают, что люди, поигров на них, все равно перейдут на основные, платные серверы. Может, оно и провдо. Я зною людей, которые с OSI перешли но любительские, знаю и таких, кто игроет там и там. Условия уж очень разнятся. Основные серверы имеют много огроничений, и через 2-3 недели игры на них можно достичь максимумо в своем розвитии. Или, к примеру, проблема с домоми. Вопрос ведь не в том, кок купить дид но дом, а в том, где этот дом поставить: все места уже давно заняты. А большие строения типа башни или замка вообще можно купить только за реальные деньги. Доходит до странной ситуации (по крайней мере для нас). На одном из электронных аукционов был продан аккаунт из UO. Очень классный и раска-



чанный... Том все нужные скиллы по 100 %, несколько кораблей, замок... Но цена... Мне, признаться, чуть сразу плохо не стало... 18 тысяч вечнозеленых! М-да, порой задумывоешься, почему ты здесь, о не там. Давойте же попробуем разобраться, что же зостовляет людей платить такие деньги за бесполезную, в принципе, в житейском отношении вещь? Что же такое Ultima OnLine?

В принципе, UO — это игро, не имеющая логического завершения. Если, к примеру, то же *Diablo* ограничивоет игроко лишь 99-м уровнем, то в этой игре все не так. На сомом деле оно симулирует реаль-

ную жизнь. Нет, конечно, я понимаю, что в реале мало кто пользуется могией [©]. Но все-таки для меня Ультима гораздо ближе к реальной жизни, чем, к примеру, Sim Sity. Ведь люди в нее не игроют, они действительно том живут. Хоть на час, хоть на два, но всецело уйти в мир приключений, отдавшись им без остатка. Собственно говоря, именно реалистичность устанавливаемых в мире *UO*-модели социальных отношений и делоет эту игру настолько привлекотельной.

Умения в Ультиме делятся на два основных и один вспомогательный класс. Есть умения боевые, есть владения ремесломи. Есть куча вспомогательных, типо разминирования ловушек или разговора с духами. С самого начало вы можете розбросать 100 очков умений либо на два по 50, либо на три — как захочется. Возможны любые ворионты — 50+49+1, 33+33+34 и т. д. Впрочем, последний не очень выгоден и не рекомендуется.



Связоно это с системой прокачки скиллов — они растут при использовонии того или иного навыко. Но чем новык солиднее, тем больше времени надо тратить на его дальнейшую прокочку. Поэтому варионт «два скилла по 50 %» более предпочтителен, чем «три по 30 с копейками». Впрочем, набрав немного денег, можно подучиться до уровня 25-30 % у НПС...

Создав своего персоножа, начинаем его потихоньку раскачивать. Сразу возникает вопрос: для чего? Все зависит от вашего желония. Если хотите, стоновитесь ремесленником (крафтером) — будете добывать ресурсы, делать из них нужные (или ненужные) предметы. К примеру, при помощи скилла Mining вы можете копать руду и затем переплавлять ее в слитки метолла. А при помощи кузнечного скилло из них можно ковать доспехи и оружие. Причем хороший кузнец может сковать такие вещи, которые у НПС-торговцев в продаже не бывоют. Поэтому те воины, которые сами токих скиллов не имеют, зото имеют достаточно денег, идут и покупают амуницию у людей.

У воинов жизнь, пожалуй, поинтереснее. Они выходят из городов и идут в леса или подземелья. Том они бьют монстров и собирают добычу — деньги или артефакты. Но не думайте, что подобный образ жизни позволяет обойтись без крафтеров. Броня и оружие рано или поздно сломается, а починить его опять же могут только живые игроки. Чувствуете разницу — относительно игр, основанных на *PvP* (Player vis Ployer)? В той же Дьябле все достаточно понятно. Чтобы играть успешно, по крайней мере но

Ботлнете, кроме лицензионного диска вом понодобится только хороший коннект. Главное - уровень повыше и вещи покруче. В общем, мечта манчкина. В УО все гораздо сложнее. Во-первых, гораздо больше мир - он должен вмещоть в себя 5 тысяч человек одновременно. Во-вторых, этот мир достаточно динамичен. Если на шарде хорошие ГМ (Game Master), то они то и дело меняют расположение монстров, проводят квесты и турниры. В-третьих, постоянное общение с другими иг-

Все существа в мире (в том числе и живые игроки) делятся на три клосса: положительные Синие, ней-

роками. И самое главное — сра-

жаться время от времени прихо-

дится не только с монстрами, но

и с живыми игроками.



тральные Серые и отрицотельные Красные. Есть даже такие странные вещи, как кармо и счетчик убийств. То есть, если ты убивоешь красных, это тебе сходит с рук... Даже нопротив: корма ростет, а счетчик убийств — нет. Но если убивать синих, то начинает падать корма, а после убийства 5 игроков ты краснеешь. Казалось бы, ничего строшного... какая розница убийце, каким цветом отоброжоется его имя на экране? Но есть одно «но». Большинство городов Бретании находится под потронатом лордо Бритишо. А это значит, что убийц и прочих криминальных элементов в них не очень-то и жалуют. Достаточно, чтобы рядом с токим персоножем внутри городской черты кто-то произнес магическое слово «Guords», как к нему телепортируются специально натренировонные охранники, убивоющие любого чоро с одного удора. Но, конечно, без плейер-киллеров играть было бы неинтересно. Поэтому есть специольные «красные» города, не имеющие подобной охраны. Обычно те, кто игроет достоточно давно, о монстрах кок-то понемногу забывоют. Компьютерный бот — он бот и есть... Даже сомому мощному монстру несдобровоть, если умело подобрать токтику. К примеру, те же Вирмы, хоть и имеют огромную силу, броню и прочие боевые новыки, часто зостревают между деревьями. Замонил зверушку, засодил ее в трех соснах — и расстреливой ее спокойно из луков. Другое дело живой игрок. Он и отступить может, и спрятаться, и нопасть неожиданно из укрытия. А групповые бои? Это вообще что-то с чем-то! Предстовьте, к примеру: дерутся чело-

век тридцать. Из диномиков только и слышен лязг мечей и звуки произносимых зоклинаний. Причем смешонные группы, состоящие из воинов, лучников и магов, практически всегда побеждоют однородные. Хотя все зависит еще и от слаженности команды. Даже малочисленная группа при пра-



вильной тактике может победить большую, срожающуюся кок попало.

Еще одно достоинство Ультимы — это, так сказать, междисциплинарные связи, то, как одни скиллы влияют на другие. К примеру, вы хотите зарядить оружие тем или иным зоклинанием. При этом сервер проверяет уровень инскрипшна, тинкеринга и могии. Чем выше эти скиллы, тем больше шонсов, что оружие преобразится. Или возьмем, к примеру, cooking. Ну, казалось бы, какое отношение к боевому ис-



кусству может иметь столь мирноя профессия? Ан нет — если гранд-кухарь пользуется в бою специальным мясницким ножом, то он имеет очень солидный бонус к удару. И так далее. А возьмем, к примеру, токую мирную вроде бы профессию как дрессировщик (теймер). Вночале, когда он только ночинает развивоться, он дрессирует всяких там воробушков и собачек. Но розвившись, он сможет броть под контроль и драконов - солидный человек, что ни говори. На одном из сайтов, посвященных Ультиме, как-то мне попался афоризм: «Гранд-мастер-воин с 5-ти раз драконо не убъет; гронд по теймингу с 5-ти роз его приручит». Или, к примеру, взять рыбака. Ну казалось бы, что в этой профессии хорошего? Рыбу ловить? Драться удочкой не очень-то удобно. Но стоит рыбаку хорошенько поднатореть, как ему начнут попадаться всяческие монстры, о потом и корты с кладами. А на самых вершинах мостерства он сможет выловить и доспехи с оружием, и деньги.

Как видите, в этом мире каждый ноходит роботу «по специальности». Естественно. вряд ли один человек сможет прокочоть все нужные в жизни скиллы. Именно поэтому в мире Ультимы люди объединяются в гильдии. Гильдии, в свою очередь, бывоют либо ПК (плейер-киллеры) или анти-ПК. Одни, как явствует из назвония, убивоют других игроков, иные, наоборот, стараются их зощищать. Вообще, люди, игроющие в эту игру, дают том выход своим эмоциям. Очень многие мои знакомые, вполне сдержанные в реальной жизни, попав в игру, стоновились там злобными убийцами. Но ведь это все-таки игра! Лучше ведь сбросить отрицательные эмоции, сидя за экраном компьютера, чем терроризировать окружающих в реольной жизни, не так ли?

В общем, милости просим но http:// www.ultima.kiev.ua. Этот шард ноходится в Киеве и заслуженно считается на Укроине лучшим. Пробуйте!



КОМПЬЮТЕРЫ

800/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 269 360 Celeron 733/128/20/32mb/48x/fdd/sb Компьютеры на базе Intel Pentium III PIII 667/128/10,2/i815/4-64AGP/ATX 168 PIII 650-1000/16-1GB/4-64 AGP/10.2 1344 243 PIII 667/64/9.1/i815/4-64AGP/ATX 1366 35 12 733MHz C 「APAHTUEЙ+ПО+54 Internet 6 1442 267 258 PHI 600-1000/16-1GB/4-64 AGP/10,2 PHI 733-1000/16-1GB/4-64 AGP/10,2 800MHz C ГАРАНТИЕЙ+ЛО+5ч Internet 6 1496 277 PIII-600/64/10.2Gb/i810/8Mb/SB/ATX 1566 290 284 PIII 800-1000/16-1GB/4-64 AGP/10.2 1590 PIII-800/64/10,2Gb/i810/8Mb/SB/AT 313 PIII-733/64/10,2Gb/i810/1,44/AT+KMK 323 PIII-800/64/10,2Gb/TNT-2 16Mb/SB 363 1000MHz C FAPAHTMEÑ+FIO+54 Interns 2020 374 385 389 PIII-800/64/10.2G/8M/48X/SB VIA693 2175 PIII-667FC/128/20G/8M/CD52/S8-36M 2178 404 PIII-800/128/10,2Gb/TNT16Mb/SB/CD/ 733MHz-256MB-30G8-32MB-CD-SB-15" SA 409 650/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk 413 12 800MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15" SA 2263 419 424 667/128/20.4/32Mb/1.44/48x/5b/5pk 2268 44 407 PIII-800FC/128/20G/8M/CD52/SB-36M 2279 VIVA P3-733/128/20Gb/16Mb/SB/CD52 405 750/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk 435 PIII-800/128/10,2G/16M/48X/SB, i815 2345 415 15 800/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk 2354 440 415 44 VIVA P3-800/128/20Gb/16Mb/SB/CD52 2366 10 PIII-933/128/10,2Gb/TNT16Mb/SB/CD/ 444 PIII-733FC/128/20G/32M/CD52/S8-36M 432 PIII-800FC/128/20G/32M/CD52/SB-36M 435 850/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk 2477 463 44 VIVA P3-866/128/20Gb/16Mb/SB/CD52 2480 435 10 2482 464 866/12B/20.4/32Mb/1.44/48x/Sb/Spk 445 PHI-800/128/20,4G/32M/4BX/SB, i815 15 PIII800/i815/128/20/32Mb/52x/ATX 454 PIII-733FC/256/30G/32M/CD52/SB-36M 2542 454 11 933/128/20,4/32Mb/1,44/48x/5b/Spk 480 44 455 2594 VIVA P3-733/256/30Gb/32Mb/SB/CD52 485 1100/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk 2595 PIII 733/128Mb/20.4Gb/3.5/CD-48x/SB 468 460 VIVA P3-800/256/30Gb/32Mb/SB/CD52 PIII-866/128/30,0G/32M/4BX/SB,i815 475 PIII-866FC/256/30G/32M/CD52/SB-36A 2694 481 PIII-1000/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/ 2754 510 VIVA P3-866/256/30Gb/32Mb/SB/CD52 485 2765 487 41 PIN800/iB15/128M/TNT2 32M/20,4Gb/C PIII-933/128/30,0G/32M/48X/S8, i815 2797 495 800/RAM128/20 4Gb/52x/i815E/Sb 512 499 VIVA P3-933/256/30Gb/32Mb/SB/CD52 VIVA P3-1000/256/30Gb/32Mb/SB/CD52 3021 530 PIII 733/128/20Gb/48x/SB/1 44 535 29 1000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15" \$ 579 3127 PIII-1000/256/40,0G/32M/48X/SB, i81 555 PIII1000/i815/128M/GeForce2MX 32M/3 3335 585 41 642 PIV 1.3/16-1GB/4-64 AGP/10.2+B03MCD 3595 653 P III 1000/256/30Gb/48x/SB/Modem 29 P-III 1000/512/30,7/SB/CD/AGP/32Mb 800 256/40/64Mb/40TEAC/SB/ATX/17 720 128/30/Ge Force/48x/SB/ATX/17 635 256/20/GeForce/48x/SB/ATX/17 659 579 128/20.4/32Mb/48x/SB/ATX/15 256/20/32Mb/48x/FDD/SB/ATX/15 549 P800/64/102/16mb/48x/ldd/sbl/ 400 46 Pentium 1000/256/30.2/32mb 48x fdd 600 Компьютесы на базе Р 4 P4-1.3/128/20Gb/32Mb/SB/CD/1.44+KMK 2862 530 610 3477 VIVA P4-1.3/128/20Gb/32Mb/SB/CD52 615 VIVA P4-1,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD52 PIV 1500/i845/128M/GeForce2MX 32/40 PIV 1400/128/40Gb/CDRW/SB/Modern/TV 5429 936 29 P-4 1 7Ghz/512/40.2/SB/CD/AGP/32Mb 5600 1000 43 Компьютеры на базе AMD Duron 750/64/9,1Gb/Agp 4Mb/Sb/ATX 1113 198 35 DURON 700-900/16-1GB/4-64 AGP/7,6 1193 213 DURON 700-900/16-1GB/4-64 AGP/7,6 218 700MHz С ГАРАНТИЕЙ+ПО+5ч Internet б 1231 228 800MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15" SA 1237 229 222 T-bird 650-1.1GHz/16-1GB/4-64AGP/7. 1243 D700/64/10Gb/AGP 8Mb/SB/ATX 238 1285 238 700MHz C ГАРАНТИЕЙ+ПО+5ч Internet б T-bird 750-1,1GHz/16-1GB/4-64AGP/7, 234 Duron 750/12B/10,2Gb/Agp 4Mb/Sb/ATX 1371 244 258 D750/64/10Gb/AGP 8Mb/SB/1,44+KMK 1393 1404 800MHz C ГАРАНТИЕЙ+ПО+5ч Internet б 260 T-bird 900/ 16-1Gb/4-64 AGP/10,2 256 AB50/64/10,2Gb/AGP 4Mb/SB/ATX 267 800MHz СГАРАНТИЕЙ+ПО+5ч Internet б 1453 269 1000MHz C FAPAHTHEÑ+FIO+54 Internet 276 12 T-bird 1400/266MHz/16-1Gb/4-64 AGP 269 288 A850/64/10Gb/AGP 4Mb/SB/1,44+KMK

K7-750 DUR/128/20,4/32Mb/1,44/48x/5 333 1781 D750/64/10G/16M/CD52/SB-36M, ROCTORN Duron 800/128M/10,2G/16M/48X/SB, KT K7-800 DUR/128/20,4/32Mb/1,44/48x/S 1824 341 44 K7-850 DUR/128/20,4/32Mb/1,44/48x/5 1840 344 44 A1000/128/10Gb/TNT32Mb/SB/ATX 343 VIVA Duren 750/128/20Gb/16AGP/SB/CD 1881 330 D750/128/20G/16M/CD52/SB-36M D650/64/20/16/ATX 23 K7-900 DUR/128/20,4/32Mb/1,44/48x/S 354 1894 K7-900/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Sp 1 1904 356 44 341 D800/128/20G/16M/CD52/S8-36M 11 A900/128/10Gb/TNT32Mb/SB/CD/1,44+KM VIVA Duron 850/128/20Gb/16AGP/SB/CD Duron 850/12BM/20,4G/32M/48X/SB, KT VIVA Duron 900/128/20Gb/16AGP/SB/CD 1995 350 358 AthTB-900/128/20G/16M/CD52/SB-36M 2005 11 D800/128/20G/32M/CD52/SB-36M 378 K7-1000/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/S 2023 44 VIVA Athlon 850/128/20Gb/16Mb/SB/CD VIVA Duron 750/128/30Gb/32AGP/SB/CD 2024 355 Duron 900/128M/20.4G/32M/48X/SB, KT 2034 360 K7-1200/128/20.4/32Mb/1.44/48x/Sb/S 393 2103 750MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15"SAM 2106 390 12 AlhTB-900/128/20G/32M/CD52/SB-36N 376 D750/256/30G/32M/CD52/SB-36M D800/256/30G/32M/CD52/SB-36M 2134 381 VIVA Athlon 900/128/20Gb/32AGP/SB 2138 375 700MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15" SA 396 2138 D850/256/30G/32M/CD52/SB-36M 800MHz-256M8-30G8-32M8-CD SB-15"SAM K7-1333/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/S 405 2167 Duron750/64/10Gb/48x/1 44, rop 2175 375 29 K7-1400/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/S 2220 415 AthTB-900/256/30G/32M/CD52/SB-36M 2229 DURON 750/64/10,2/SB/CD/AGP/8Mb VIVA Duran 950/256/30Gb/32AGP/SB/CD 1000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15" S 2273 421 AthTB-1000/128/20G/32M/CD52/SB-36M 2302 411 Athlon 900/128M/20.4G/32M/48X/SB.KT 2345 415 424 DURON800/RAM128/20.4/52x/16Mb/Sb 2353 28 VIVA Athlon 1000/256/20Gb/32AGP/SB/ VIVA Athlon 1,2/128/20Gb/32AGP/SB 430 A1333/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/ 464 Athlon 1000/128M/30.0G/32M/48X/S8. 2514 445 AthTB-1300/256/30G/32M/CD52/SB-36M 2570 459 Athlon 1200/256M/40,0G/32M/48X/SB, 2769 515 VIVA Athlon 1,2/256/60Gb/64AGP/SB VIVA Athlon 1,3/256/60Gb/64AGP/SB 1.1Ghz/512Mb/300Gb-7200/35/DVD 4684 844 900 43 ATHLON 1000/512/40.2/SB/CD/AGP/32Mb 5040 470 128/200/32Mb/48x/SB/ATX/15 64/10.0/16Mb/48x/SB/ATX/15 420 40 650 256/30/Ge Force/48x/SB/ATX/17 128/20.0/32Mb/48x/SB/ATX/15* 480 40 128/20/32Mb/48x/FDD/S8/ATX/15* 449 609 256/20/GeForce/48x/SB/ATX/17 256/20/32Mb/48x/FDD/S8/ATX/15" 509 Duron 750/64/10.2/16mb/48x/fdd/sbl Duron 900/128/20/32mb/48x/fdd/sbl, 470 Athlon 1000/256/30/32mb/48x/fdd/sbl Мобильные компьютеры 180 PDA/PocketPC Compaq, HP, Sony, Poim, or 1008 43 530 Toshiba/Sony/Compag on FoshibaSattelite-TFT/DSTN/SB/CD/,or 950 43 Compag Armada - TFT/SB/CD/56K,or 1000 HPOmni8ookXE3-TFT/DSTN/SB/CD/56K.or 6720 1200 43 1350 TeshibaC700/64/10Gb/13*/4Mb/56K/DVD 7448 1330 Acer 212T 12"TFT C800/64MB/10GB/24x RoverBook Explorer-TFT/SB/CD/56K,or 1350 43 TwinHead PowerSlim-TFT/SB/CD/56K,or 1550 Sony VAIO 505 Slim - TFT/SB/56K,or 9520 1700 43 Fujitsu LifeBook Slim-TFT/SB/56K,or 9800 1750 9882 1830 Sony Vaio III-700MHz HP OmniBook 6000 - TFT/SB/CD/56K,or 10080 HP 900 PIII-600 13° TFT 64/6w 1858 Acer 529TX 14"TFT P3-850/128MB/20GB 10808 1930 Acer 611TXV14"TFT P3-850/128MB/20GB 11816 2110 Acer 354TE 13"TFT P3-850/128MB/20G8 13048 2330 Toshiba P-III-900MHz GeFORCE2MX 15660 2900 комплектующие для пк AMD K6-2 300-500 / Cyrix 200-333 16 : 21 31 : 38 174 AMD K6-2 450Mhz-550Mhz DURON 650-900/ATHLON 850-1300 203 Pentium II, Pentium III, Celeron, or

AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot

Celeron 600-1100 128cash tray/box

Celeron 600 Mhz, FCPGA, BOX

217

224

226

246

26

43

40

44 27

(Copermine 0 18) FCPGA troy

K6 2/VIA CYRIX M-III/C-3.0

Celeron 633 tray

AMD Duron 750

Celeron 667 Mhz, FCPGA, Tray 246 44 252 43 DURON/ATHLON Socket-A.o. 45 AMD Duron 750 MHz 258 Celeron 700 Mhz, FCPGA, Troy 269 Celeron 733 Mhz, FCPGA, Tray 274 Celeron 66/100Mhz PGA .or 280 50 51 Celeron 700MHz, box socket 370 288 13 INTEL Celeron 733 128kb fPGA-корпус CPU CEL700/766/B00/850/900.or 52 AMD Duron 800 MH AMD K7-800 DURON 53 Celeron 733 Mhz, FCPGA, BOX (Copermine 0.18) FCPGA 100 MHz FSB 312 (Copermine 0.18) FCPGA 100 MHz FSB CPU AMD DURON 850 Celeron 800MHz, FSB 100MHz, box 339 60 13 Celeron 800 Mhz. FCPGA. Trop 358 Celeron 850/100 Mhz, FCPG 370 CPU AMD DURON 900 372 377 CPU AMD DURON 950 Celeron 800/100 Mhz, FCPGA, BOX AMD K7-900 MHz Athlon Thunderbird CPU AMD T-8IRD 900 Celeron 900MHz, FSB 100MHz, box 407 Celeron 900/100 Mhz, FCPGA, BOX INTEL CELERON 900 Mhz 80X CPU AMD T-BIRD 1GHz Celeron 1000MHz, FSB 100MHz, box CPU AMD T-BIRD 1GHz (266) 533 AMD K7-1000/266 MHz Athlon Thunderb Celeron 1000/100 Mhz, FCPGA, BOX 102 CPU AMD T-BIRD 1.1GHz (266) 583 AMD K7-1200/266 Mhz. Athlon Thunde 610 109 CPU AMD T-BIRD 1.2GHz (266) 112 PIII 650/733/750/800/866 FCPGA/SECC 622 110 Celeron 1100MHz, fSB 100MHz, box 110 13 P-III 100/133Mhz PGA ,ot Celeron 1100/100 Mhz, FCPGA, BOX 655 117 AMD K7-1333/266 Mhz. Athlon Thunde 483 122 (Copermine 0.18) FCPGA 133 MHz FSB 124 127 Pentium III 600-1000 GHz P III 800MHz, 256Kb, box, FSB 133MH 747 131 INTEL P III800/133 Pentium III 733/256/133, FCPGA, Tro 750 134 CPU PHI800/933/1000.or 770 135 CPU PIII 800 /256 133 FCPGA 139 CPU PIII 800 /256 133 BOX FCPGA 144 P-4 400Mhz S-423 ,or 145 Pentium III 866/256/133 FCPGA Tray Pentium 4 1.5 GHz, S'423, BOX 851 152 152 158 P III 866MHz, 256Kb, box, FSB 133MH CPU PIII 866/133 FCPGA 877 CPU P4 1.4GHz (478) 159 Pentium 4 1,3 GHz + 2x64 Mb RDRAM, 885 158 CPU PIII 866/133 BOX FCPGA 916 165 (Copermine 0.18) FCPGA 100 MHz FSB CPU P4 1.5GHz (423) BOX 169 175 220 CPU PIII 1000/133 BOX FCPGA 1221 218 Pentium 4 1,7 GHz, S'423, BOX 1221 240 305 630 95 CPU P4 1.7GHz (423) BOX 1332 CPU P4 1 BGHz (423) BOX 1693 CPU P4 2GHz (478) BOX 3497 28 AMD Thunderbird 1100 AMD Thunderbird 1000 AMD Duron 850 AMD Duron 700 Intel Celeron-850 128kb cache 47 Intel Celeron-667 128kb cache Intel Pentium III PIII-850 MMX 256 PIII-733 MMX 133MHz 256kb FC-PG/ 153 PIII-866 MMX 133MHz 256kb cache BOX Модули памяти Samaung, Micron, 64Mb, 128Mb, or SDRAM 128 MB PC-133 10 Green DIMM 128 Mb, PC-133 73 13 DIMM SDRAM 128Mb (133) Hyundo SDRAM 128Mb PC-133 PQI SDRAM 12B MB Somsung PC-133 128Mb PC133 168-pin SDRAM 7.5 ns /w DIMM 64/128Mb PC-100, 8ns, BRAND.ot 128 Mb DIMM SDRAM PC-133 Infineon DIMM 128M/256M,o DDR SDRAM 128Mb SEC DDR SDRAM 128Mb SAMSUNG 22 23 23 122 SDRAM 256 MB PC-133 128 Green DIMM 256 Mb, PC 133 SDRAM 256Mb PC-133 NCP 25 SDRAM 256Mb PC-133 POI SDRAM 256 MB Samsung PC-133 145 26 SDRAM 256Mb PC-133 SAMSUNG 144 SDRAM 256 PC-133 Somsung, Hyundai 147 DIMM 256/133 NCP 158 256Mb PC133 168-pin SDRAM 7 ns /w 256 Mb DIMM SDRAM PC-133 Infineo 164 29 13

Наименование	грн	y.e	код
DDR SDRAM 256Mb HYUNDAI	228	41	. 28
DDR SDRAM 256Mb SAMSUNG	239	43	28
DDR 256MB[PC266] SAMSUNG	243	43	21
DIMM 64-256MB SDRAM PC100-133,ot	263	47	38
		the Street	Ada Street
DIMM256/512MbPC-133, 7,5ns,BRAND,or	280	50	43
DIMM128/256Mb DDR PC-2100, BRAND, ot	280	50	43
RIMM 128MB	305	54	1 21
RIMM128/256Mb RDRAMPC-800,BRAND,ot	728	130	43
DIMM 64Mb 8ns Hyundai, Sam orig		9	47
DIMM 128Mb 8ns Som orig PC-133	*	15	47
DIMM 128Mb Bns w/SPD M.Tec PC-133		16	. 47
DIMM 128Mb/133 7.5ns ECC Hyundai		38	. 47
DIMM 256Mb 8ns Hyundai, Sam arig		27	47
Материнские платы		-	100
MIKRO-STAR, BIOSTAR-VIA, ZX, i815, or	241	43	- 38
Asus, Abbit, Acorp	283	51	31
PCPortner C909, VIA 693A/596B, 133	297	-	27
		53	
Tigo i810 133 MHz FCPGA AT/ATX	306	55	_ 26
ACORP ALI-V/VIA-133 AT/ATX,or	336	60	43
PC Portner i440BX FCPGA	342	60	1 41
Плата i4408X Socket 370 AT	353	62	: 41
Acorp KT133 Socket A ATS +Sound	356	64	⊥ 26
CHAINTECH 6VIA6, VIA 694/686A, Soun	358	64	27
M8 SOLTEK SL-65LIV-T	383	69	. 28
MB AOpen MX3W Pro-V	389	70	28
Acorp KM133A Socket A ATS + Sound	390	70	26
ABIT SA6/ST6/ST6Raid/SL30/VH20 ATA	000	10	. 21
ACORP 8X/810E/815E/815EP ATX, or		-	de .
	392	70	⊥ 43
MICROSTAR VIA-133/VIA-266 ATX,ot	392	70	43
Tigo i815P MHz FCPGA AT/ATX	401	12	, 26
Super Grace i815 Socket 370 ATX+SB	407	73	26
MB SOLTEK SL-75LIV	422	76	28
CANYON CN-6SP2A5, 815EP, Sound, ATA	426	76	27
FostFome 815EP/S-370/Sb/ATA 100/ATX	428	75	19
PCPortner C993, i815EP, Sound, ATX	431	77	. 27
MB SOLTEK SL-65KV2-T	433	78	28
CANYON CN-7TABAS KT133A, Sound, ATA	437	78	27
		-	mig-
MANLI 998, VIA KT133A Sound, ATX	437	78	1 27
MB AOpen AK73 Pro	438	79	⊥ 28
Conyon 1815 EP(ATA-100), FCPGA, ATX	441	78	15
Manli VIA KT133 Socket A ATX	445	78	_ 2
MICROSTAR BX-133/815E/815EP/850,01	448	80	43
ASUS A7VL-VM, ATX, Trident BMb, AC'97	452	80	21
Soltec 75KIV/75KAV/75DRV ATA 100,ATX	469	83	21
PCPartner C978, i815E, Video, Saund	487	87	. 27
SOLTEK SL-75KAV/KT133A/266/Soc-A/Sb	507	89	19
MB SOLTEK SL-75KAV	516	93	28
		_	_
EPOX EP-8KTA3L+, VIA KT133A, Sound,	521	93	27
M8 SOLTEK SL-65EP2	527	95	2B
D815EPEA2, Sound, AGP, FCPGA, ATX	_ 538	1 96	1 27
Intel D815EPEA2(i815ep,FCPGA,SB,AGP	554	1 98	13
M8 SOLTEK SL-65EP2B	555	100	28
MB Soltek SL-65MIE i815EP +SB+SVGA	559	98	41
MB MSI-6337 i8 15EP Pro Lite FCPGA	570	100	41
MB ASUS TUSL2-C i815EP FCPGA ATX	585	105	26
ASUS TUSL2-C :815EP (+SB)(+Roid)	593	105	21
SOLTEK SL-75DRV /KT266/DDR/Soc-A/SB	610	107	19
1.1.1DD1CECAO-D1C. C	/10	108	13
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
MANU C991, VIA KT266, DDR, Sound,		1 109	27
MB AOpen AX3SP	/**	1110	28
MB SOLTEK SL-65ME+		1 110	, 28
INTEL D815EPEA2	616	108	1 2
ASUS TUSL2-C, 1815 (ATA-100),FCPGA	622	110	1 15
ASUS TUSL2-C, i815EP, FCPGA, ATX	622	1111	27
MB SOLTEK SL-65EP2+	/30	115	. 28
MB INTEL D815EEA2 OEM	666	120	. 28
M8 AOpen MX3S i815E w/Lan 10/100	111	120	28
PCPortner 235, i845, Socket 478, So	689	200	27
LO NITTI DOLCETIA OFILI			28
	722	130	28
CANYON 8G2AS, 1850, Sockel 423, ATX	7/7	134	27
ASUS TUSL2, 1815E, FCPGA, UDMA100.		1 137	⊥ 27
A8IT BL7, i845, Sockel 478, Sound,		147	27
MB AOpen AK73 - 1394 (A)	833	150	28
D850GBC, Socket 423, ATX	834	1 149	27
MB SOLTEK SL-85SD+	0.0	164	28
D850GBCAL, Sacket 423, Saund, LAN 10	969	173	. 27
MB INTEL D850GB	971	170	28
LID IN ITEL DOCOCO AL DOV		000	28
MB INTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100	2775	500	28
		1 100	16
		1 143	16
Накопители			-
Жесткие диски IDE	75.0		100
6,5-45GB IBM, FUJITSU, WD, SAMSUNG, ot	330	59	38
0 4 10 3 100 100 140 CL F 34 15 400 700	384	68	21
10 2 GB Somsung	401	72	26
10/20/30/60 SAMSUNG (5400) 2MB	407	72	21
10/20/30/40Gb Quantum(Maxtor)	424	75	1 21
			and a
15/20/30/40/60Gb IBM IC (7200) 2M8	441	78	21
20.4 GB Moxfor	446	⊥ 80	26

HDD 15.3 Gb MAXTOR DiamondMax Slim

Fujitsu, WD, Samsung, Seagate, or

HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,01

82

455

466

	грн	ye	Код
Наименование 20,4Gb Fujitsu UltraDMA-100 7200rpm	480	B5	13
20.0Gb Samsung SV2002H(5400) ATA100	484	B5	19
HDD 20 Gb MAXTOR DiamondMax 540x			
	494	B9	28
HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AT	500	90	28
HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH	516	93	28
40.4 GB Maxtor	535	96	26
40.9 GB Samsung	546	98	26
40Gb Maxter UltraDMA-100 5400rpm	559	99	13
		-	
HDD 40 Gb MAXTOR DramondMax 540x	572	103	28
HDD 40.8 Gb SEAGATE ST340823A	572	103	28
30Gb Fujitsu UltraDMA-100 7200rpm	599	106	1 13
30.7GB IBM DTLA-307030 (UDMA100)	618	111	26
HDD 30.7 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60	527	113	28
144 TOR DO DOL D: 144 ATL 1200			
MAXTOR 30,0Gb Diamond Max ATA/100	627	1110	2
40.9Gb 7200 Ultra DMA MPG Fujitsu	644	1114	15
HDD 30.7 Gb FUJITSUMPG3307AHS	649	117	2B
HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS	672	121	2B
		123	
18M 40GB, 7200 - ATA100	701		2
HDD 41 1 Gb IBM IC35L040AVER07	710	128	28
HDD 9 1 Gb QUANTUM Atlas V	888	160	28
HDD 20,0Gb Fujitsu MPG3204AH		90	47
HDD 10,2Gb Sam SV1021D		74	47
HDD 20,4Gb Sam SV2044D		84	47
HDD 10,2Gb Seagate Barracuda ST3102		79	47
HDD 20,4Gb Seagate Barra-a ST320414		90	47
HDD 20,0Gb EIDE WDC AC200EB, 200AB		86	47
	-	and the same of th	
HDD 30,0Gb EIDE WDC AC30088		110	47
HDD 10,2Gb Quantum Fi-II QMP10000		77	47
200 Gb Quantum 7200rpm		90	16
30 Gb Quantum AS, 7200rpm, кэш 2Mb		110	16
20.5 Gb IBM 7200rpm		95	16
30,0 Gb IBM 7200, 2м6, ATA 100		115	16
Жесткие диски SCSI			
FUJITSU (7200/10000RPM) U-160,ot	980	175	43
HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p	1027	185	28
HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetah	1027	185	28
SEAGATE (7200/10000RPM) U-160,01	1092	195	43
QUANTUM (7200/10000RPM) U-160, ot	1092	195	43
MILL .	1166	210	31
		-	_
IBM (7200/10000RPM) U-160,or	1204	215	43
Сменные диски			
MITSUMI FDD 3,5" 1,44 шторка	54	7.5	. 2
	56	10	28
Кормон д/HDD IDE CODEGEN		-	
FDD 3,5" Milsumi	61	111	2B
Карман д/HDD A4 IDE DMA-10-IR	67	12	2B
48x Samsung	156	28	26
CD ROM 48x, Samsung	154	27	19
CD-ROM: 36x-52x Sony,LG,Delta,or	157	1 28	38
CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/	158	28	21
CD ROM 52x, LITE-ON	165	29	19
CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI, or	168		43
CD ROM 52x, LG	177	31	19
SAMSUNG CD-ROM IDE 52x	182	32	2
CD-ROM Sony 52x	192	34	13
CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI, or	196	35	43
	The State of		
40x TEAC UDMA33 OEM	234	42	26
ZIP NEC 100MB int.	261	47	28
CD-ROM 40x TEAC CD-540	272	49	28
DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI)	305	54	21
DVD-ROM Pioneer 16x	322	57	13
DVD-ROM Hitachi GD8000	372	67	28
CD-RW-YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,or	420	75	38
CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI, ot	448	_ 80	43
CDRW SONY, TEAC(4/8/10/12x) ATAPI, ot	504	90	43
		97	21
CD-RW LG/NEC/TEAC 12/8/3216/10/	548		13
CD-RW LG/NEC/TEAC 12/8/3216/10/ CD-RW Tenc (16x10x40)IDF	548	- Anna	13
CD-RW Teac (16x10x40 IDE	548 650	115	
CD-RW Teac (16x10x40 IDE MultiMedia	650	115	_
CD-RW Teac (16x10x40 IDE		- Anna	43
CD-RW Teac (16x10x40 IDE MultiMedia	650	115	
CD-RW Teac (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,or Speakers Sven SPS-210, 2x1008t	650 28 34	115	27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeckerSVEN/F8D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeckerS Ven SPS-210, 2x1008т Колонки SPK-202 80W	650 28 34 34	5 6	27
CD-RW Teoc (16x10x40,IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,or SpeakerS Sven SPS-210, 2x1008t Konowsu SPK-202 8BW SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels	650 28 34 34 39	5 6 6 7	27 41 26
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,ot Speakers Sven SPS-210, 2x1008t Konorskii SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yomoho, Creative, ESS	28 34 34 39 44	5 6 6 7	27 41 26 31
CD-RW Teoc (16x10x40,IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,or SpeakerS Sven SPS-210, 2x1008t Konowsu SPK-202 8BW SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels	650 28 34 34 39	5 6 6 7	27 41 26 31
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVETV-[F&D/MAXXTRO 60/1200W,or Speakers Sven SPS-210, 2x1008r Koncerku SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamaha, Creative, ESS Yamaha, Als-4000, Platlinum,or	28 34 34 39 44 45	5 6 7 8	27 41 26 31 38
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Колонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamaho, Creative, ESS Yamaho, Als-4000, Plathrum,or Speakers DTK SP-610 120W PMPO	28 34 34 39 44 45 48	5 6 6 7 8 8 8.5	27 41 26 31 38 4
CD-RW Teoc (16x10x40,IDE MultiMedia SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speckers Sven SPS-210, 2x1008т Колонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yamcho, Creative, ESS Yamcho, Als-4000,Platinum,от Speckers DTK SP-610 120W PMPO Saund Cord C-Media 8738 PCI 4 канал	28 34 34 39 44 45 48 50	5 6 7 8 8 8.5 9	27 41 26 31 38 4 27
CD-RW Teoc (16x10x40,IDE MultiMedia SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,oT SpeckerS Sven SPS-210, 2x1008T Kолонки SPK-202 8BW SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yomoha, Creative, ESS Yomoha, Als-4000,Platinum,or Speckers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC1 4 жанал Speckers Sven SPS-320, 2x3008T	650 28 34 34 39 44 45 48 50 50	5 6 6 7 8 8 8 8 5 9 9	26 31 38 4 27 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,ot Speakers Sven SPS-210, 2x1008t Konoews FK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamaha, Creative, ESS Yamaha, Als-4000, Platinum,or Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media B738 PCI 4 xchan Speakers Sven SPS-320, 2x3008t Speakers Sven SPS-330, 2x3008t	28 34 34 39 44 45 48 50	5 6 7 8 8 8.5 9	27 41 26 31 38 4 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,ot Speakers Sven SPS-210, 2x1008t Konoews FK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamaha, Creative, ESS Yamaha, Als-4000, Platinum,or Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media B738 PCI 4 xchan Speakers Sven SPS-320, 2x3008t Speakers Sven SPS-330, 2x3008t	650 28 34 34 39 44 45 48 50 50	5 6 6 7 8 8 8 8 5 9 9	27 41 26 31 38 4 27 27 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Konoнки SPK-202 80W S8 CMedia Forte SG 32bil 4-Channels Crystal, Yamoha, Creative, ESS Yamoha, Als-4000, Platinum, or Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PCI 4 конал Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers GENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,or	650 28 34 34 39 44 45 48 50 50 56	5 6 6 7 8 8 8 8.5 9 10	27 41 26 31 38 4 27 27 27
CD-RW Teac (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Колонки SPK-202 80W S8 CMedio Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yamaho, Creative, ESS Yomaho, Als-4000, Platinum,от Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PCI 4 канал Speakers Sven SPS-3320, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers GENIUS/TEAC/UMAXX60/1200W,от Колонки Teac PowerMax 60/80/140/,от	650 28 34 34 39 44 45 48 50 50 56 63	115 5 6 6 7 1 8 8 8 8 5 1 9 1 10 1 11	27 41 26 31 38 4 27 27 27 43 41
CD-RW Teoc (16x10x40,IDE MultiMedia SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,or SpeckerS Sven SPS-210, 2x1008T Konowa SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yamaha, Creative, ESS Yamaha, Als-4000, Platinum,or Speckers DTK SP-610 120W PMPO Saund Cord C-Media 8738 PC1 4 xanan Speckers Sven SPS-320, 2x300Br Speckers Sven SPS-330, 2x300Br Speckers Sers SPS-330, 2x300Br Speckers GENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,or Konowa Teoc PowerMax 60/80/140/,or PC1 Aureal Advantage 8810 Vortex 1	650 28 34 34 39 44 45 48 50 50 56 63 78	115 5 6 6 7 1 8 8 8 8 5 1 9 1 10 1 10 1 11	27 41 26 31 38 4 27 27 27 43 41
CD-RW Teoc (16x10x40,IDE MultiMedia SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,oT SpeckerS Sven SPS-210, 2x1008T Kолонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yomoha, Creative, ESS Yomoha, Als-4000,Platinum,or Speckers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC1 4 жанап Speckers Sven SPS-320, 2x3008T Speckers Sven SPS-330, 2x3008T Speckers SVen SPS-330, 2x3008T Speckers GENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,or Konoнки Teoc PowerMax 60/80/140/,or PC1 Aureal Advantage 8810 Vortex 1 Speckers DTK SP-752 200W PMPO	650 28 34 34 39 44 45 50 50 56 63 78 90	115 5 6 6 7 1 8 8 8 8 5 1 9 1 10 1 11	27 41 26 31 38 4 27 27 27 43 41 26
CD-RW Teoc (16x10x40,IDE MultiMedia SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,or SpeckerS Sven SPS-210, 2x1008T Konowa SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yamaha, Creative, ESS Yamaha, Als-4000, Platinum,or Speckers DTK SP-610 120W PMPO Saund Cord C-Media 8738 PC1 4 xanan Speckers Sven SPS-320, 2x300Br Speckers Sven SPS-330, 2x300Br Speckers Sers SPS-330, 2x300Br Speckers GENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,or Konowa Teoc PowerMax 60/80/140/,or PC1 Aureal Advantage 8810 Vortex 1	650 28 34 34 39 44 45 48 50 50 56 63 78	115 5 6 6 7 1 8 8 8 8 5 1 9 1 10 1 10 1 11	27 41 26 31 38 4 27 27 27 43 41 26
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Колонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bil 4-Channels Crystal, Yamoho, Creative, ESS Yamoho, Als-4000, Platinum,or Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PCI 4 коннап Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008T Speakers SVen SPS-330, 2x3008T Speakers GENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,от Konowki Teoc PowerMax 60/80/140/,от PCI Aureal Advantage 8810 Vortex 1 Speakers DTK SP-752 200W PMPO Genius Saud Moker Live 801AS, 4+1 c	650 28 34 34 39 44 45 50 50 56 63 78 90 95	5 6 6 7 7 8 8 8 8.5 9 9 10 10 11 14 16 17	27 41 26 31 38 4 27 27 27 43 41 26 4
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Konoнки SPK-202 80W 88 CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamoha, Creative, ESS Yamoha, Als-4000, Platinum,or Speakers DIK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PCI 4 канап Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008r SPEAR-37008r SPEAR-3	650 28 34 34 39 44 45 48 50 50 56 63 78 90 95	5 6 6 7 7 8 8 8 8 5 9 9 10 11 14 16 17 20	27 41 26 31 38 4 27 27 27 43 41 26 4 27 43 41 27 43 41 427 43 44 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,or Speckers Sven SPS-210, 2x1008T Kолонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yamcho, Creative, ESS Yamcho, Als-4000, Platinum,or Speckers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC1 4 канал Speckers Sven SPS-320, 2x300Br Speckers Sven SPS-330, 2x300Br Speckers Sven SPS-330, 2x300Br Speckers Sven SPS-330, 2x300Br Speckers Sven SPS-330, 2x300Br Speckers Sven SPS-320, 2x30Br Speckers Sven SPS-320, 2x	650 28 34 34 39 44 45 48 50 56 56 63 78 90 95 112 134	115 5 6 6 7 8 8 8 8 9 10 10 11 11 14 16 17 20 24	277 263 313 388 4 27 277 277 433 411 266 4 27 432 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Konoнки SPK-202 80W 88 CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamoha, Creative, ESS Yamoha, Als-4000, Platinum,or Speakers DIK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PCI 4 канап Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008r SPEAR-37008r SPEAR-3	650 28 34 34 39 44 45 48 50 50 56 63 78 90 95	5 6 6 7 7 8 8 8 8 5 9 9 10 11 14 16 17 20	277 263 313 388 4 27 277 277 433 411 266 4 27 432 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeckerSven SFS-210, 2x1008т Колонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yomoho, Creotive, ESS Yomoho, Als-4000, Plotinum, от Speckers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC1 4 коноп Speckers Sven SPS-320, 2x3008т Speckers DTK SP-752 200W PMPO Genius Soud Maker Live 801 AS, 4+1 c Sound cord, WebComera CREATIVE, or FM-Tuner SF64 PCR, PC1 Speckers JUSTER AT-46 2*3W	650 28 34 34 39 44 45 48 50 56 56 63 78 90 95 112 134	115 5 6 6 7 8 8 8 8 9 10 10 11 11 14 16 17 20 24	27 41 26 31 38 4 27 27 43 41 26 4 27 27 43 27 43 27 43 27 27 43 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeckerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speckers Sven SPS-210, 2x1008т Kолонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bil 4-Channels Crystol, Yomoho, Creotive, ESS Yomoho, Als-4000, Plotlinum, от Speckers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC I 4 конна Speckers Sven SPS-330, 2x3008т Speckers Sven SPS-330, 2x3008т Speckers Sven SPS-330, 2x3008т Speckers Sven SPS-330, 2x30087 Speckers SVen SPS-330, 2x30087 Speckers DTK SP-752 200W PMPO Genius Soud Moker Live 801AS, 4+1 c Sound cord, Web Comera CREATIVE, от FM-Tuner SF64-PCR, PCI Speckers JUSTER AT-46 2*3W Speckers INSTER AT-46 2*3W	28 34 34 39 44 45 50 50 56 63 78 90 95 112 134 140	115 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 10 10 11 14 16 17 20 24 24 25	27 41 26 31 388 4 27 27 27 43 41 26 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Kолонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamoho, Creative, ESS Yamaho, Als-4000, Platinum, от Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC1 4 канап Speakers Sven SPS-3320, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers GENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,от Konoнки Teoc PowerMax 60/80/140/,от PCI Aureal Advantage 8810 Vortex 1 Speakers DTK SP-752 200W PMPO Genius Soud Maker Live 801 AS, 4+1 c Sound card, WebCamera CREATIVE,or FM-Tuner SF64+PCR, PC1 Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3Fr pepes. Speakers JUSTER 3D-460, with Sub Wo	650 28 34 34 39 44 45 50 50 56 56 63 78 90 95 112 134 134 140 151	115 5 6 6 7 18 8 8 8.5 9 9 10 10 11 14 16 17 20 24 24 25 27	277 411 266 311 388 4 277 27 27 43 41 266 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
CD-RW Teac (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F8D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F8D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Колонки SPK-202 8DW S8 CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yarnoho, Creative, ESS Yomoho, Als-4000, Platinum,от Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PCI 4 канал Speakers Sven SPS-320, 2x3008т Speakers Sven SPS-320, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-320, 2x3008т Speakers DTK SP-752 200W PMPO Genitus Saud Maker Live 801 AS, 4+1 c Sound card, WebComera CREATIVE,or FM-Tuner SF64-PCR, PCI Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*4W	650 28 34 34 39 44 45 48 50 50 56 63 78 90 95 112 134 134 140 151 179	115 5 6 6 7 8 8 8 8.5 9 10 10 11 14 16 17 20 24 24 24 27 32	277 411 266 311 388 4 277 277 433 41 266 427 277 277 277 277 277 277 277 277
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Kолонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamoho, Creative, ESS Yamaho, Als-4000, Platinum, от Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC1 4 канап Speakers Sven SPS-3320, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers GENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,от Konoнки Teoc PowerMax 60/80/140/,от PCI Aureal Advantage 8810 Vortex 1 Speakers DTK SP-752 200W PMPO Genius Soud Maker Live 801 AS, 4+1 c Sound card, WebCamera CREATIVE,or FM-Tuner SF64+PCR, PC1 Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3Fr pepes. Speakers JUSTER 3D-460, with Sub Wo	650 28 34 34 39 44 45 50 50 56 56 63 78 90 95 112 134 134 140 151	115 5 6 6 7 18 8 8 8.5 9 9 10 10 11 14 16 17 20 24 24 25 27	277 411 266 311 388 4 277 27 27 43 41 266 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SFS-210, 2x1008т Колонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yomoho, Creotive, ESS Yomoho, Als-4000, Plothnum, от Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC1 4 жанап Speakers Sven SPS-320, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers DTK SP-752 200W PMPO Genius Soud Maker Live 801 AS, 4+1 c Sound cord, WebComera CREATIVE,or FM-Tuner SF64+CR, PC1 Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 4*3W Name Speakers JUSTER AT-4	650 28 34 34 39 44 45 48 50 56 56 63 78 90 95 112 134 140 151 179 185	115 5 6 6 7 8 8 8.5 9 10 10 11 14 16 17 20 24 24 25 27 32 33	277 411 266 311 388 4 277 277 433 411 266 427 277 277 277 277 277 277 44
CD-RW Teac (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerS Ven SPS-210, 2x1008T Konohkur SPK-202 80W S8 CMedia Forte SG 32bil 4-Channels Crystal, Yomoho, Creative, ESS Crymanbo, Als-4000, Platinum, от Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC.1 4 конал Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008T Speakers DTK SP-752 200W PMPO Genius Soud Maker Live 801AS, 4+1 c Sound cord, Web Comera CREATIVE, от FM-Tuner SF64-PCR, PCI Speakers DTK SP-762 200W PMPO Genius Soud Maker Live 801AS, 4+1 c Sound cord, Web Comera CREATIVE, от FM-Tuner SF64-PCR, PCI Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 0*3W PMPCM-Subwool Speakers F&D SPS-818, 2x108r+18Br	650 28 34 34 39 44 45 48 50 56 63 78 90 95 112 134 140 151 179 185 202	115 5 6 7 8 8 8 8 9 9 10 10 10 11 14 16 17 20 24 24 25 27 32 33 36	27 411 266 311 388 4 27 27 27 43 41 266 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Kолонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamoho, Creative, ESS Yamoho, Als-4000, Platinum, от Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC1 4 конап Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008r Speakers Sven SPS-330, 2x3008r Speakers Sven SPS-330, 2x3008r Speakers Sven SPS-330, 2x3008r Speakers DTK SP-752 200W PMPO Genius Soud Maker Live 801 AS, 4+1 c Sound card, WebCamera CREATIVE, or FM-Tuner SF64+CR, PC1 Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 40, with Sub Wo Sound Card ForteMedia+FM tuner, PC1 Speakers DTKSD-106 450W PMPO+Subwool	650 34 34 39 44 45 48 50 56 63 78 90 95 112 134 140 151 179 185 202 202 234	115 5 6 6 7 18 8 8.5 9 10 10 11 14 16 17 20 24 24 24 24 24 24 24 24 27 32 33 36 42 36 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	27 411 26 311 388 4 27 27 27 43 41 26 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Колонки SPK-202 80W SB CMedio Forte SG 32bit 4-Channels Crystol, Yomoho, Creotive, ESS Yomoho, Als-4000, Platinum,от Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Medio 8738 PCI 4 канал Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-320, 2x3008т Speakers SVen SPS-320, 2x3008т Speakers DTK SP-752 200W PMPO Genius Soud Maker Live 801 AS, 4+1 c Sound cord, WebComera CREATIVE,or FM-Tuner SF64-PCR, PCI Speakers JUSTER AT-462*3W Speakers JUSTER AT-462*3W Speakers JUSTER AT-462 with Sub Wo Sound Cord ForteMedia+FM tuner, PCI Speakers JUSTER 3D-460, with Sub Wo Sound Cord ForteMedia+FM tuner, PCI Speakers JUSTER 3D-460, with Sub Wo Sound Cord ForteMedia+FM tuner, PCI Speakers FRD SPS-818, 2x108r+18Br PCI Creative Livel 1024 TV-Tuner c Д/Y	650 28 34 34 39 44 45 50 50 56 63 78 90 95 112 134 140 151 179 185 202 224 255	115 5 6 6 7 8 8 8 8 8 9 9 10 11 14 16 17 20 24 24 24 25 27 32 33 34 36 42 44 44	27 411 26 311 388 4 27 27 27 43 41 26 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 43 41 42 42 42 43 43 44 44 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
CD-RW Teoc (16x10x40)IDE MultiMedia SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от SpeakerSVEN/F&D/MAXXTRO 60/1200W,от Speakers Sven SPS-210, 2x1008т Kолонки SPK-202 80W SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels Crystal, Yamoho, Creative, ESS Yamoho, Als-4000, Platinum, от Speakers DTK SP-610 120W PMPO Sound Cord C-Media 8738 PC1 4 конап Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008т Speakers Sven SPS-330, 2x3008r Speakers Sven SPS-330, 2x3008r Speakers Sven SPS-330, 2x3008r Speakers Sven SPS-330, 2x3008r Speakers DTK SP-752 200W PMPO Genius Soud Maker Live 801 AS, 4+1 c Sound card, WebCamera CREATIVE, or FM-Tuner SF64+CR, PC1 Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 2*3W Speakers JUSTER AT-46 40, with Sub Wo Sound Card ForteMedia+FM tuner, PC1 Speakers DTKSD-106 450W PMPO+Subwool	650 34 34 39 44 45 48 50 56 63 78 90 95 112 134 140 151 179 185 202 202 234	115 5 6 6 7 18 8 8.5 9 10 10 11 14 16 17 20 24 24 24 24 24 24 24 24 27 32 33 36 42 36 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	27 411 26 311 388 4 27 27 27 43 41 26 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

#42/161 22.10 - 29.10.2001

Duron750/64M/10,2G/16M/48X/SB,KT133

1728

320

D800/128/10Gb/TNT16Mb/SB/CD/1,44+KM

43

20

20

20

20

257

258

264 20

242

256

264 20

766/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+unrep

766/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер

766/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер

800/64/10/FDD/SB/16Mb/ATX+интер

800/64/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интеп

800/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер

800/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер

	Series and the series		
TV+FM-Tuner c Д/У	296	9. 51	код 29
Speakers F&D SPS-866A, 2*20Bt, gepe	297	53	27
K-World TV-Tuner+FM, 878F8K, PCI, P	-	54	27
Creative Live 5.1	322	57	15
Комплект Studia PCTV PAL AverMedia TV Studio	416	75 78	28 27
Комплект Studia ACTION	444	80	28
Komnnekt EXPRESS DV	500	90	28
Kommert Studio DV OEM	572	103	28
Komnnekr Studio PCTV PRO Komnnekr Studio PCTV USB	611 627	110	28 28
Комплект Studio DV	694	125	28
Комплект Studio DV v 7	722	130	28
Speakers Sven 988, 5+1 5*10B*+30B*.	958	171	27
SB Genius Sound Maker Live 5 1 PCi SB Genius Sound Maker Live 4.1 PCi		25	47
SB Somba Tornado Yamaha-YMF744		12	47
Primax Accoustics 700s / 10 watt rm		44	47
Primox Accoustics 500s / 8 wott rms		41	47
Primax Accoustics 300s / 5 watt rms Primax Accoustics 200s / 3 watt rms		30	47
Buowleagura	-	20	4/
Abit, Asus, Acorp, Herkules, Ati, ot	78	14	31
PCI 2/16/32M[ATI,GeForce,VOODOO] TV	85	15	21
8-64MB:RivgTNT2,GeForce2MX,2GTS,or	101	18	38
B/карта ATI Rage 4 MB NVidia 32 MB Rivo TNT2 Pra AGP	114	33	26
Manli TNT2 Pro AGP 32Mb	205	36	19
Matrox G400 Millenium SH AGP W/16M	209	37	21
Riva TNT2 Pro, 32Mb	215	38	15
B/kapra Riva TNT2 Pro 32 MB	217	38	41
ATI Roge 128 Xpert 2000 Pro, 16MB S ATI Xpert2000 Pro 16Mb AGP 2x	218	39	27 19
NVidia 32 MB GeForce 2 MX 200 AGP	234	1 42	26
ATI Rage 128 Xpert 2000 Pro, 16MB S	246	44	27
ACORP TNT2 M64/TNT2PRO 16/32MB,oT	252	45	43
ATI All-in-Wonder 16/32+TV-tuner,AG	254	45	21
Manli GeForce 2 MX 200 AGP 32Mb MANLI GeForce 256, 128 bit, 32 Mb	256 269	45 48	19
GEFORSE 2MX/mx200-400 32/64MbASUS	271	48	21
NVIDIA AGP, GEFORCE 2MX200 32M	274	48	2
ATI Xpert 2k Pro32Mb SDR TV-out ,AG	283	50	13
B/корта Riva GeForce2 MX 200 32 MB	285	50	41
ATI Roge 128 Xpert 2000 Pro, 32Mb S NVidia 32 MB GeForce 2 MX 400 AGP	291 301	52	27
MICROSTARTINT2PRO/GEFORCE2MX/GTS,ot	000	55	43
SVGA SPARKLE MX200 32Mb	311	56	28
ATI Rage 128 PRO, FURY MAXX, 64 MB	314	56	27
SVGA AOpen TnT2 M64 32Mb for Flex A	316	57	28
Abii 32Mb GeForce 2MX-200 ,AGP Ge Force II MX 400, 32Mb	316	56	13
NVidia 64 MB GeForce 2 MX 400 AGF	323	58	26
ATI Radeon, 32 MB, Radeon 10 SDR, Tv-	200	59	27
MANLI Geforce 2 MX-200, 32 Mb TV-OUT	330	59	27
NVIDIA AGP, GEFORCE 2MX400 32M	342	60	2
Abit 32Mb GeForce 2MX-200 TV-out ,A ATI Radean 32Mb SDRVE ,AGP	345 350	61	13
Manli Geforce 2 MX 400 AGP 32Mb	253	62	19
ATI Radeon VE, 32 Mb SDR, Video out	358	64	27
MANLI GeForce2 MX-400, 32Mb	370	66	27
SVGA AOpen TnT2 Ulira 32Mb Tv Oul	383	69	2B
LEADTEKGEFORCE2 MX/GTS/PRO SH5ns.ot ASUS V7100 Magic, GeForce2 MX-200,	392 409	70	43
Aver Medio TV/FM/Capture Tuner c ДУ	412	73	21
SVGA SPARKLE MX400 64Mb	416	75	28
SVGA AOpen GeForce2 MX200 32Mb TV	427	77	28
SVGA AOpen Geforce 2 MX 32Mb	444	80	28
Abit 64Mb GeForce 2MX-400 ,AGP SVGA SPARKLE MX400 64Mb TV	446	82	13 28
Elsa GeForce 2MX 400 32 Mb SDRAM TV	458	81	13
Abit 64Mb GeForce 2MX-400 TV-out ,A	469	83	13
ATI Radeon, 32 Mb SDR, TV-out	476	85	27
SVGA AOpen GeForce2 MX 32Mb TV	488	. 88	28
ELSA GLADIAC 511, GeForce2 MX-400, SVGA ATI RADEON 32Mb	493 500	90	27
ELSA GLADIAC 511, GeForce2 MX-400,	con	95	27
ASUS V7100 GeForce2 MX-400, 32Mb	549	98	27
SVGA AOpen GeForce2 MX400 64Mb TV		102	2B
SVGA ATI RADEON 32Mb DDR SVGA SPAPKI F GAFOYCO 2 GTS 32Mb Tv	/77	115	28
SVGA SPARKLE GeForce2 GTS 32Mb Tv ASUS V7700 GeForce2 GTS, 32Mb DDR	704	131	27
SVGA SPARKLE GeForce2 GTS 64Mb Tv	01/	147	28
SVGA AOpen Deluxe II GeForce2 PRO 3	855	154	28
SVGA AOpen Deluxe II GeForce2 PRO 6	944	170	28
GeForce 2MX 400 64 Mb AGP		63	47
GeForce 2MX 400 32 Mb AGP + TV out GeForce 2MX 400 32 Mb AGP		63 58	47
Geforce 2MX 200 64 Mb AGP		52	47
GeForce 2MX 200 32 Mb AGP		45	47
GeForce 256 32 Mb AGP		41	47
Мониторы	599	, 111	. 2
Мониторы 15° от (при покулке комп.) 15"Daewoo, Hansol, SCOTT TCO99	622	1110	21
LG, Somsung, Sony, ViewSonic, or	627	113	31
-			

Наименование	грн	ye	код	
15-21°NEC,PB,SONY,ot	655	117	3B	A4TECH N
Hansol 510a	661	118	23	Mouse A4
15" LG 552 or 15" 0,28 LR NI Samsung 551S	661 674	116	26	9901 Turb 2kH.KeyMo
15"-17"LG,Somsung,rap.3 ropp, or	678	121	11	SVEN Keyl
15" Samsung 56E/,550S/550B,or	690	121	19	Sven, Mitsi
15" SAMSUNG 551 S	695	130	44	Kb.TurboP
Samtron 56e 15°DTKTCO-5S 0.28 1024°768/85HzTCO-	717	128	23	MouseGer
15°Scott 570 0.28 1024°768/85Hz TCO	722	129	4	Кловиотур Кловиотур
15"Samsung 551s 1024x768@75Hz	723	128	13	Клавиатур
SAMSUNG 15/22" до 1600x1200x85Hz,от	72B	130	43	Клавиотур
SAMSUNG 15" 56E SAMTRON 1024×768@61	730	128	2	Клавиатур
Samsung 551S	739 747	132	23	1001 Turb Mouse A4
SAMSUNG 15" 551 S LR NI MPR2 TSO99 Philips 105S20 15" SaHo	778	139	23	Mouse A4
PHILIPS15/21"go1600x1200x100Hz,ot	784	140	43	Граф. пла
15" 0,28 LR NI Samsung 550B	785	141	26	Руль GEN
15°Samsung 550b 1024x768@85Hz	B53	151	13	Модемы
17" SAMTRON 75E 17"-19" GVC,SCOTT,DTK TCO'99 1600	856 915	160	21	GVC,IDC, D-Link HA
17*Scott772G 0.27 1024*76B/85Hz TCO	935	107	. 4	FaxModen
17° Samsung 76E,750S,от	952	167	19	Lucent, 56
17"DTK770PAW 0.27 1024"768/85Hz TCO	974	174	4	Модем 56
17" Somtron 76E	1011	179	23	Acorp,D-L GVC, Mot
Samsung SM 750S 17" SAMSUNG 750S/753DF/755DF,ot	1037	182	41	ACORP M
17" 0.25 Belineo 1280x1024 85Hz	1050	181	29	Kworld (Ro
15"-17"-19"-21" SONY E100P/E220E	1062	188	21	Acorp,56k
17* Samtron 76DF 0,28	1075	193	26	FMACOR
17*Sams76DF/7768DF,753DF/700NF,07	10B9 1114	191	19	FM MOTO Fax/Mode
17" Scott 772F 0.25 1024"768/85Hz F SONY 15/24" go1600x1200x120Hz,ot	1120	200	43	GVC/IDC
15"Sony E100P 1024x768@85Hz, TCO99	1124	199	13	внешний (
Samtron 76df	1131	202	23	GVC R21/
17" 0,28 LR NI Samsung 753DF	1131	203	26	Модем 56
15"SonyE100P 0.24 1024*768/88Hz TCO	1137	203	23	внешний Z ZyXEL ON
Sony E100 IT SAMTRON 76DF	1166	210	28	USR/ZYXE
17" 0,28 LR NI Samsung 755 DF	1198	215	26	ZyXEL Om
SAMSUNG 17" SAMTRON 76BDF Flot	1214	213	_ 2	Acorp 56k
17*Samsung 753DF 0.2, 1024x768@85Hz	1232	21B	13	Acorp 56k
Монитор 17" SAMSUNG 753DF Монитор 17" SAMTRON 76B DF	1249 1277	225	2B 28	Rocwell 56 56K ext Vi
17"Samsung 755DF 0.2, 1280×1024@75H	1288	22B	13	56K ext 30
Монитор 17" SAMSUNG 755DF	1332	240	28	56K ext Do
LG FLATRON 17" go 1600x1200x85Hz,or	1344	240	43	GVC 56K
19°Scott995 0.26 1600°1200/60Hz TCO	1473	263	1 4	56K ext Zy
17" SAMSUNG 700NF/700IFT,от Монитор 17" SAMSUNG 700NF	1511 1554	265	28	Ceresos Cable:RG
19" DTK 995LCW 0.25 1600*1200/60Hz	1613	288	4	FOCUS FO
17"SanyG220 0.24 1280*1024/91Hz TCO	1960	350	4	3COM, In
Монитор 19" SAMSUNG 900 IFT	2137	385	28	Сетевая І
15" Samsung Samtron SOV TFT Samsung 900 NF	2200	395	26	CBIN 8-por
15" TFT \$AMSUNG/SCOTT/Honsoi	2317	410	21	Switch 8 p
15" Scatt TFT LCD Ponel	2464	_ 440	4	Сетевоя І
19"SonyE400 0.24 1280" 1024/91Hz TCO	2576	_ 460	4	HUBINTE
15" 0.297AcerFP631TFT 1024x768 85Hz	3016	1 483 1 520	29	HUB 16 p
15" Samsung 570s TFT FUJITSU 15" / 24" TFT 75-120kHz,ot	3360	600	43	Kopnyca
SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz,ot	3360	600	43	AT-ATX - F
19"SanyG420 0.24 1600"1200/89Hz TCO	3416	610	4	MT
Mahurop 21" SAMSUNG 1100p+	3469	625		AT 230W
21-24"SAMSUNG,SAMTRON,or Mohitop 22" SAMSUNG 1200NF	3752 4607	830	28	Midi Towe
21"SonyE500 0.24 1600"1200/95Hz TCO	4648	830	4	ATX 250V
Монитор 21" SONY CPD-E500	4940	890	28	Coses
17" Scott TFT LCD Panel	5376	960	4	Kopnyc M
17" 0.264AcerFP751TFT1280x1024 60Hz	5388	929	29	Kopnyc A
17" Somsurig 770TFT 15" SONY SDM-N50PS	5452 5945	940	29	ATX 250V
21"SanyG520 0.24 1800"1440/B7Hz TCO	6020	1075	4	Midi Towe
Монитор 21" SONY CPD-G500	6105	1100	28	ATX, 250\
21"SanyF520 0.22 204B*1536/86Hz TCO	6748	1205	4	ATXMIDL
17" Acer FP751 TFT LCD Panel	7280	1 1300	4	ATX P-IV 2
24" Sany FW900 0.23 1920"1200/98Hz TFT 17.4" SILICON GRAPHICS 1600 SW	7380 22040	1675 3800	29	ATX OF 85
Sam 900nF TCO'99 1600x1200 85Hz		335	47	Midi Towe
Sam 750p Lr,Ni, 1600x1200Ni 75Ni		213	47	Карпус се
Sam 750s Lr,Ni, 1024x1280Ni 60Ni		172	47	Карпус се
Sam 550b Lr Ni TCO95 1024x 1280Ni 60 Som 550x Lr, Ni 1024x 768Ni 70Ni		137	47	Kapnyc ce
Belinea 107050 1280x1024 85Hz		171	47	Kapnyc N
Hitachi 625ET 1600×1200 75Hz		328	47	Прочее
Hitachi 643ET 1600x1200 60Hz		272	47	Комплект
15" Samtron 55E 0.28mm, 1024x768@75		126	46	250 W AT
15° Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75 15°Samsung550B 0.28LR NI, 1280x1024		128	46	250W Per
17"Samtron76E 0 28mm, max1280x1024@		180	46	
17" Samsung 700NF 0.25, TCO'99, 800		252	46	Матрич
17" Sony CPD-E220 0.22mm, 1024x768@		310	46	EPSON L
Устройства ввода 2.2 Кые 2035 В от 100 гг	6	1	35	Epson LX- Matrix
2-3кн. KME 203S-P от 100шт	U	-	JJ	MUIN

	1.6 2 4 4 4.5 5 5 5 6 6 5 10 11 16 26 36	35 35 2 31 43 43 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
22 22 26 28 28 28 28 33 28 33 28 56 63 89 144 200 73 79 97	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 5 10 15 16 26 36 13 14 17 19	35 35 2 31 43 43 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
22 26 28 28 28 28 33 28 33 28 56 83 89 144 200 73 79 97 107 133	4 4 5 5 5 5 5 6 6 5 10 10 16 16 16 16 16 17 17 19 19	35 2 31 43 43 28 28 28 28 35 28 28 28 28 28 28 28
26 28 28 28 28 33 28 33 28 56 83 89 144 200 73 79 97	4.5 5.5 5.5 6.6 5.10 15.16 26.36 13.14 17.19	2 31 43 43 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
28 28 28 33 28 33 28 56 83 89 144 200 73 79 97 107 133	5 5 6 5 10 15 16 26 36 13	43 43 28 28 28 28 28 35 28 28 28 28 28 28 28
28 28 33 28 33 28 56 83 89 144 200 73 79 97	5 6 5 10 15 16 26 36 13 14 17 19	43 28 28 28 28 28 35 28 28 28 28 28 28
28 33 28 33 28 56 83 89 144 200 73 79 97 107 133	5 6 5 10 15 16 26 36 13 14 17 17 19	28 28 28 28 35 28 28 28 28 28 28
33 28 33 28 56 83 89 144 200 73 79 97 107	5 6 5 10 15 16 26 36 13 14 17 17 19	28 28 28 28 35 28 28 28 28 28 28
33 28 56 83 89 144 200 73 79 97 107 133	6 5 10 10 15 16 26 36 13 14 17 17 19	28 28 35 28 28 28 28 28 28
28 56 83 89 144 200 73 79 97 107 133	5 10 15 16 26 36 36 13 14 17	28 35 28 28 28 28 28 28
56 B3 89 144 200 73 79 97 107 133	10 15 16 26 36 36 13 14 17	35 28 28 28 28 28 28 21
83 89 144 200 73 79 97 107 133	15 16 26 36 13 14 17	28 28 28 28 2B 38 21
144 200 73 79 97 107 133	26 36 13 14 17 19	28 2B 38 21
73 79 97 107 133	36 13 14 17 19	2B 38 21
73 79 97 107 133	13 14 17 19	38 21
79 97 107 133	14 17 19	21
97 107 133	17	
107 133	19	41
133	de est	10
	35	28
200	36	31
200	35	2
217	38	
252	45	43
284	-	
		26 26
	45	40
373	66	13
384	40	01
427		28
429		13
-		
	00	43
401		47
		47
	51	47
	55	16
	_	16
	art	46
	_	46
		×
1	0.2	2
58	1 12	2
	01	28
	-	41
416		28
455	82	28
511	92	28
		2B
		28
710	100	
02	1 1ī	35
78	14	26
79	14	35
		35
	16	35
92	16.5	31
89	16	26
97	17	41
107	19	35
	_	35 43
	20	15
124	22	35
163	29	35
169	30	35
169		35
		43 28
		28
2054	370	28
2714	489	28
	22	47
	1	all
6	1 1	10
	21	35
110	1 21	33
RNG		
100		
855	150	41
862		31
	252 284 284 284 373 364 373 384 427 429 435 476 481 1 68 78 200 314 416 67 78 79 84 90 92 89 97 107 107 112 113 169 169 169 169 2054 2714 6 6 73 118 2PMR	252 45 284 51 284 51 284 51 364 65 373 66 384 68 374 429 77 429 76 435 77 436 435 77 436 436 51 55 65 65 60 77 436 65 65 65 65 65 65 65

EPSON LX-300+		145	1
Epson LX-300+ (A4. матричный, 9оіп, Струйные принтеры	-	144	2
LEXMARK Color JetPrinter Z12	225	42	4
Lexmork Z12	230	41	2
LEXMARK Z12/Z22/Z32/Z42/Z52(чер/цв)	249	44	2
Lexmork, Connon, HP, Epson, ot CANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK, or	050		3
CANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK, OF Canon BJC 1000/2100/BJS400	283		2
BJC-1000			_
Canon BJC-1000		55	
EPSON STYLUS COLOR 580		59	4
HP, Canon, Epson, rap. 1 rag, or		59	1
BJC-2100	004	60	2
Canon, HP, Epson, Lexmark, ot		59	
Canon BJC-2100 CANON-BJC-2100			1
LEXMARK Color JetPrinter Z32	044	68	4
Epson STYLUS COLOR C20SX	075	67	2
Stylus C20SX	379	67	1
Stylus C40UX		72	-
HP DESK JET 640 C		80	4
Принтер EPSON Stylus C20SX	400	78	2
HP DeskJet 640C HP DeskJet 840C		78 83	1
HP DESK JET 840 C	40-1	91	4
HP DJ 840C	100	87	2
Принтер HP DeskJet 840	F00	94	2
CANON-BJS-400	562	105	4
Conon 5400 A4 1440x720dpi, LPT+USB		108	
Stylus Phoia 790	110	115	1
EPSON STYLUS FOTO 870 HP DeskJet 940C		124	4
D	700	118	2
Принтер HP DeskJet 959 C	071	175	2
Canon S600 A4 2400x1200dpi, LPT+USB	1154	206	
CANON L8P 810	1182	221	4
HP DeskJel 959C	1230	212	2
Принтер EPSON Stylus Photo 890		235	2
Brother HL- 1030	1332	249	4
Принтер EPSON Stylus Photo 895 Conon 54500 A3 1440x720dpi, LPT+USB	1443	390	2
Conon BJC-1000 1-я заправка 50% ски	2104	50	4
Сапол ВЈС-2100 1-я заправка 50% ски		62	4
Canon BJC-400 1-я заправка 50% скид		101	4
XEROX DocuPrint C8+		45	1
HP DdeskJin 656C PRINTER		75	1
HP DeskJet 840C		85	1
Lexmark Z12	1	45	4
HP Desk Jet 640С[A4,струйный,600x60 HP DeskJet 640С A4, 600x600dpi, LPT	1	71	1
HP DeskJet 840C A4, 600x1200dpi,LPT		92	4
Epson Stylus Color 680 A4, 2880dpi,		92	4
Лазерные принтеры			10
	1176	210	1 4
	1177	212	3
HP, Canan, Epson, rap. 1 год, от Canon LBP-810	1182	210	i
Canon LBP 810	1215	215	1
Canon LBP-810	1226	219	- 1
Canon LBP-810 A4 600x600dpi,LPT+USB	1260	225	
Conon LBP-810	1270	219	1
LEXMARK OPTRA E312L	1327	248	1
	1340	235	
	14//	274	
HP LoserJet 1000 W USB	1466	278	
HP Laser Jet 1000 WUSB XEROX P8EX 10cpτ/м 1200dpi	1487	400	
HP LaserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpt/M 1200dpi XEROX P8ex	1487		
HP Laser Jet 1000 W USB XEROX P8EX 10срт/м 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmark, Tektronix, от	1487 1497 1568	280	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100	1487 1497 1568 1831		
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX	1487 1497 1568 1831	280 324	
HP LoserJei 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/M 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJei 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJei 1200 HP LoserJei 1100	1487 1497 1568 1831 1842 1887	280 324 329 334 333	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmart, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 HPP LoserJet 1100 HP LoserJet 1100	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931	280 324 329 334 333 348	
HP Lose-Jet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP Lose-Jet 1100 OKIPAGE 14EX HP Lose-Jet 1200	1 1487 1497 1568 1831 1842 1887 1931 1949 2012	280 324 329 334 333 348 353	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1100 HP LoserJet 1200	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 1 2012 1 2044	280 324 329 334 333 348 353 365	
HP Lose-Let 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmark, Tektronix,cr HP Lose-Let 1100 OKIPAGE 14EX HP Lose-Let 1200	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 2 2044 2 2674	280 324 329 334 333 348 353 365 461	L
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8Ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 A4 1200x1200 dpi, HP LoserJet 1220 Принтер HP LoserJet 2200	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 1 2012 1 2044 2 2674 1 4496	280 324 329 334 333 348 353 365 461 B10	
HP Lose-Let 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP Lose-Let 1100 OKIPAGE 14EX HP Lose-Let 1200 TP Lose-Let 1200 Tp-wrtep HP Lose-Let 2200D Tp-wrtep HP Lose-Let 2200D	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 2 2044 2 674 4 4496 5 5994	280 324 329 334 333 348 353 365 461 B10 1080	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8Ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 A4 1200x1200 dpi, HP LoserJet 1220 Принтер HP LoserJet 2200	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 1 2012 1 2044 2 2674 1 4496	280 324 329 334 333 348 353 365 461 B10	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmork, Tektronix,co HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 TP LOSERJET 1200 HP LoserJet 1200 TP LOSERJET 1220 TP LO	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 2 2044 2 2674 4 4496 5 5994 6 6050	280 324 329 334 333 348 353 365 461 B10 1080 1090	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 CPP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 TPP LOSER	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 2 2044 2 2674 4 4496 5 5994 6 6050	280 324 329 334 333 348 353 365 461 810 1080 1090 1380 212 340	- -
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmork, Tektronix,co HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 CHP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 TPJMHTEP HP LoserJet 2200D TPJMHTEP HP LoserJet 2200DT TPJMHTEP HP LoserJet 2200DTN Conon LEP-810 1-3 sanposko 50% ckula HP Loser Jet 1200 A4, 1200x1200dpi HP Loser Jet 1220 A4, 14 cry/wwhi	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1949 2 2012 1 2044 2 2674 1 4996 1 4996 1 6050 7 659	280 324 329 334 333 348 353 365 461 810 1080 1090 1380 212 340 440	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmork, Tektronix,or HP, LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 CHP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 TIPMHTEP HP LoserJet 2200D TIPMHTEP HP LoserJet 2200DT TIPMHTEP HP LoserJet 2200DTN TIPMHTEP HP LOSER	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 2 2044 2 2674 4 2496 4 5994 6 6050 7 659	280 324 329 334 333 348 353 365 461 B10 1080 1090 1380 212 340 440 230	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8EX HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 TP HP Lose	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2012 2 2044 2 2674 4 4994 1 6050 7 659	280 324 329 334 333 348 353 365 461 B10 1080 1090 1380 212 340 440 230 210	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpт/м 1200dpi XEROX P8Ex HP, Lexmert, Tektronix,on HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 Принтер HP LoserJet 2200D Принтер HP LoserJet 2200DT Canon LBR-810 1-я заправка 50% скид HP Loser Jet 1200 A4, 14 стр/мин Brother HL-1030 Loser Printler CANON Loser Printler LANON Loser Printler LONON Loser Printler LONON Loser Printler LONON Loser Printler LONON LOSER PRINTER HP Loser Jet 1200	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 2 2044 2 2674 4 2496 4 5994 6 6050 7 659	280 324 329 334 333 348 353 365 461 B10 1080 1090 1380 212 340 440 230	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpт/м 1200dpi XEROX P8EX 10cpт/м 1200dpi XEROX P8EX HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1 100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 Tputtrep HP LoserJet 2200D Принтер HP LoserJet 2200D Принтер HP LoserJet 2200DT Солоп L8F-810 1-я зопровко 50% скид HP Loser Jet 1200 A4, 12 Cтр/мин Brother HL-1030 Loser Printler CANON Loser Printler CANON Loser Printler LOSER JET 1200 CONTON LOSER PRINTERS	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 2 2044 2 2674 4 4496 6 5594 6 6050 7 6559	280 324 329 334 333 348 353 365 461 B10 1090 1380 212 340 440 230 210 328	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/м 1200dpi XEROX P8EX 10cpr/м 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmork, Tektronix,ori HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 TpwHTep HP LoserJet 2200D Принтер HP LoserJet 2200D Принтер HP LoserJet 2200DT Принтер HP LoserJet 2200DTN Спопо 18P-810 1-я запровка 50% скид HP Loser Jet 1200 A4, 1200x1 200dpi HP Loser Jet 1200 A4, 1200x1 200dpi HP Loser Jet 1200 A4, 14 стр/мин Brother HL-1030 Loser Printer CANON Loser Printer (BP 810 HP Loser Jet 1200 Сестова 1200 Сестова 1200 Принтер DK 14EX Принтер OK 14EX	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 1 2044 2 2674 1 439 1 5994 6 050 1 7659	280 324 329 334 333 348 353 365 461 810 1080 1090 1380 212 340 440 230 210 328	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/м 1200dpi XEROX P8EX 10cpr/м 1200dpi XEROX P8ex HP, Lexmork, Tektronix,ori HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 TpwHTep HP LoserJet 2200D Принтер HP LoserJet 2200D Принтер HP LoserJet 2200DT Принтер HP LoserJet 2200DTN Спопо 18P-810 1-я запровка 50% скид HP Loser Jet 1200 A4, 1200x1 200dpi HP Loser Jet 1200 A4, 1200x1 200dpi HP Loser Jet 1200 A4, 14 стр/мин Brother HL-1030 Loser Printer CANON Loser Printer (BP 810 HP Loser Jet 1200 Сестова 1200 Сестова 1200 Принтер DK 14EX Принтер OK 14EX	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 2 2044 2 2674 4 4496 6 5594 6 6050 7 6559	280 324 329 334 333 348 353 365 461 B10 1090 1380 212 340 440 230 210 328	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8Ex HP, Lexmark, Tektronix,or HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 GP HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 TpwHTep HP LoserJet 2200D TpwHTep HP LoserJet 2200DT TpwHTep HP LoserJ	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 1 1949 2 2012 1 2044 2 2674 1 439 1 5994 6 050 1 7659	280 324 329 334 333 348 353 365 461 810 1080 1090 1380 212 340 440 230 210 328	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpr/m 1200dpi XEROX P8EX HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 Glyper 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 Ipuntrep HP LoserJet 2200DT Ipuntrep LST 100 LST	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 2 2012 2 2044 2 2674 4 4496 6 5994 6 6050 7 659	280 324 329 334 333 348 353 365 461 1080 1090 1380 212 340 230 210 328	
HP LoserJet 1000 W USB XEROX P8EX 10cpт/м 1200dpi XEROX P8EX HP, Lexmark, Tektronix,or HP LoserJet 1100 OKIPAGE 14EX HP LoserJet 1200 Concern Service 1200 Conc	1 1487 1 1497 1 1568 1 1831 1 1842 1 1887 1 1931 2 2014 2 2074 2 4496 1 5994 1 6050 7 659	280 324 329 334 333 348 353 365 1080 1090 1212 340 440 230 230 328 375 1600	

Наименование	EDH.	y.e.	код
	water of the same	The Party	-
MUSTEK SCANEXPRESS 1200 UB, 600x120	297	53	27
Mustek, HP, UMAX, Agfa, or	300	54	31
UMAX Astro2000P,600x1200dpi,36bit,	319	57	27
Сканер Mustek 1200UB	322	58	28
		and the same of th	
Сканер Mustek 1200US8+	333	60	28
Canon, HP, Agfa, Genius, Umax, or	336	60	43
ACER 640P, 600x1200dpi,48bii,LPT62	34B	62	35
CanonSconN340P A4 300x600dpi,42-bii	35B	64	1 4
MUSTEK SCANEXPRESS 1200 CU, 600x120	358	64	27
		-	
AGFA SnapScan e20 USB	376	66	19
ACER 3300U, 600x1200dpi,4Bbil,USB	377	67	35
CanonScanD646U A4 600x1200dpi,42bit	403	72	_ 4
AcerScan 4300U A4 600x600dpi,48-bit	409	73	4
HP ScanJet 2200C, 600x1200 dpi, 36	414	74	27
Сканер AGFA SnapScan 1212P	416	75	28
Сканер Mustek 1200 CU Be@rpaw	416	75	2B
HP ScorJet2200	418 -	74	1 15
Сканер Mustek 1200 USB Be@rpaw	422	76	28
Сконер НР ScanJet 2200С	455	82	-
ACER 640BU, 600x1200dpi, 48bit, U\$B	478	85	35
HP ScanJet 4400C, 1200 dpi, 48 bit.	594	106	27
UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit	599	107	27
Сканер Mustek 1200 F EU Be@rpaw	605	109	28
Сканер HP ScanJet 4400С	638	115	28
			-
ACER 640BT, 600x1200dpi,48bit+слойд	714	127	35
ACER 620ST, 600x1200dpi,48bit+cnona	742	132	35
CanonScanD660U A4 600x1200dpi,42bit	756	1 135	1 4
AGFA SnapScan e50, 1200x2400 dpi, 4	1092	195	27
Сканер AGFA SnapScan E50	1166	210	28
Сканер HP ScanJet 5470С	1415	255	28
•	and the same of th		
ACER 2720S, 2700x2700dpi,36bit,3,2D	1630	290	35
HPSJ 2200C optical 600dpi, hardwar	1	1 74	16
HP SJ 3400 оптич 600 dpi	1	87	16
HP SJ 2200C аппаратное - 600 x 1200	1	82	46
HP ScanJet 3400C A4,600/инт 2400dpi		83	22
HP SJ 3400 annaparnoe 600x1200 LPT/		91	46
	DO	71	40
Источники бесперебойного питания (U			
APC, Powercom,or	1 327	59	31
UPS PowerCom Back Pro Smart, or	1 336	60	43
UPS APC / GW Back Pro Smart, or	392	70	43
MGE PulsarEllipse300VA(3*DIN socket	403	72	1 4
	-	-	-
UPS APC CS 300/500/ VA,ot	485	B5	41
Back-UPS CS 350	487	87	23
MGE Pulsor Ellipse 500 VA (3"DIN socket	493	£ 88	4
APC Back UPS CS500	5B2	1 103	15
Back-UPS CS 500	588	105	23
	300	70	
UPS 425 VA Powercom King Smart		/11	16
		- de-	
UPS APC Back 500VA[500 BA, B vac.no		85	22
	фильтры	- de-	22
UPS APC Back 500VA[500 BA, B vac.no	фильтры	- de-	22
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрежения и сетевые Sven	28	85	
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напражения и сетевые	28	85	
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрожения и сетевые Sven	1 28 ЕРИАЛЫ)	85	31
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрежения и сетевые Sven (РАСХОДНЫЕ МАТЕ Ink (200 ml Conon BC-05) универс ж	1 28 ЕРИАЛЫ) 1 20	85	31
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрежения и сетевые Sven	28 ЕРИАЛЫ) 1 20 1 22	85	31 47 1 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ MATE Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500]	1 28 ЕРИАЛЫ) 1 20	85	31 47 1 47 1 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ MATE Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "Ink	28 ЕРИАЛЫ) 1 20 1 22	85	31 47 1 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ MATE Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "Ink	28 ЕРИАЛЫ) 20 22 26	85	31 47 1 47 1 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ MATE Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 ml Eyon StylusColor 500] Кортриджи и загравки "Ink Tec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000	28 EPMAJIЫ 20 22 26 26 28	5	47 1 47 1 47 1 47 43 4 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрожения и сетевые Sven (РАСХОДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 mt Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "InkTec", от Ink 200 mt Epson StylusColor 3000 Conon BC-02	28 EPMAJIЫ 20 22 26 28 44 112	5 20	47 47 47 47 43 43 47 23
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ MATE Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Fp 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и зоправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Conon BC-02 Conon BC-05	28 EPUAJISI 20 22 26 28 44 112 146	5	47 47 47 47 43 47 23 23
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Conon BC-02 Conon BC-02 Солоп BC-05 Кортридж ВС-20/21	28 EPHAJISI 20 1 22 1 26 1 28 1 44 1 112 1 146 1 150	5 20	47 47 47 43 47 23 23 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ MATE Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Fp 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и зоправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Conon BC-02 Conon BC-05	28 EPUAJISI 20 22 26 28 44 112 146	5 20	47 47 47 43 43 47 23 23 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Conon BC-02 Conon BC-02 Солоп BC-05 Кортридж ВС-20/21	28 EPHAJISI 20 1 22 1 26 1 28 1 44 1 112 1 146 1 150	5 20	47 47 47 43 47 23 23 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ MATE Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson Str/lusColor 500] Кортриджи и заправки "Ink Tec", от Ink 200 ml Epson Str/lusColor 3000 Canon BC-02 Canon BC-05 Кортридж BC-20/21 Кортридж HP 51626A "51629Ачерм HP 51629A	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 150 152	5 5 20 26	47 47 47 43 47 23 23 47 47 47 23
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрежения и сетевые Sven (РАСХОДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Conon BC-02 Conon BC-05 Кортридж BC-20/21 Кортридж HP 51626A, 51629Ачерн HP 51629A HP 51626A	28 EPMAJIM 20 22 26 28 112 144 112 146 150 162 168	5 5 20 26 1 29 30	47 47 47 43 47 23 23 47 47 47 23 23
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven (РАСХОДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Сопол BC-02 Сопол BC-02 Кортридж HP 51626A, 51629Aчери HP 51629A HP 51629A Canon EP-A	28 EPMAJIM 20 20 26 28 44 112 146 150 152 162 168 280	5 20 26 1 29 30 50	31 47 47 43 47 23 23 47 47 47 23 23 23 23 23
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы наприжения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ MATE Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 5162PA/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Сапол BC-02 Сапол BC-02 Сапол BC-05 Кортридж BC-20/21 Кортридж HP 51626A, 51629Aчёрн HP 51626A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-A	28 EPMAJIM 20 20 26 26 28 44 112 146 150 162 168 280 291	5 5 20 26 1 29 30 50 52	31 47 47 43 43 47 23 23 47 47 23 23 47 47 47 43 44 47 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрожения и сетевые Sven 《 РАСХОДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Hp 51629A/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортридж и заправжи заправжи тhk Tec* от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Солол BC-02 Солол BC-05 Кортридж BC-20/21 Кортридж HP 51626A _51629Aчерм HP 51626A HP 51626A Cолол EP-A Солол EP-22 (for LBP-800/810) Солол EP-22	28 EPMAJIM 20 22 26 26 28 44 1112 150 152 162 168 280 291 297	5 20 26 1 29 30 50	31 47 47 43 47 23 23 47 1 23 23 23 23 23 23 23 23
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы наприжения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ MATE Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 5162PA/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Сапол BC-02 Сапол BC-02 Сапол BC-05 Кортридж BC-20/21 Кортридж HP 51626A, 51629Aчёрн HP 51626A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-A	28 EPMAJIM 20 20 26 26 28 44 112 146 150 162 168 280 291	5 5 20 26 1 29 30 50 52	31 47 47 43 43 47 23 23 47 47 23 23 47 47 47 43 44 47 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec" ,от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Сапол BC-02 Сапол BC-05 Картридж ИС-20/21 Картридж НБ 51626A _51629Aчерм НР 51626A Сапол EP-42 [for LBP-800/810] Сапол EP-22 [кортридж Conon BC-05 Картридж НС 51629Aчерм НР 51626A Сапол EP-22 [кортридж Conon EP-22 [кортридж Conon EP-22 [кортридж Conon EP-24] Картридж Conon EP-2	28 EPMAJIM 20 22 26 26 28 44 1112 150 152 162 168 280 291 297	5 5 20 26 1 29 30 50 52	31 47 47 43 47 23 23 47 1 23 23 23 23 23 23 23 23
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Kapтриджи и зоправки "InkTec" ,от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Conon BC-02 Conon BC-05 Kapтридж HP 51626A ,51629Aчери HP 51629A HP 51626A Canon EP-2 (Ior LBP-800/810) Conon EP-22 (Ior LBP-800/810) Conon EP-22 Картридж Conon E16 Kaptpungx Con	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 150 162 168 291 291 388 395	5 5 20 26 1 29 30 50 52	31 47 47 47 43 47 23 47 23 23 23 47 23 43 44 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 20 22 26 28 44 112 146 150 162 168 291 297 388	85 5 20 26 1 29 30 50 1 52 53	31 47 47 47 43 47 23 47 23 23 47 23 43 44 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы наприжения и сетевые Sven PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 5162PA/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Сапол BC-02 Сапол BC-05 Кортридж BC-20/21 Кортридж HP 51626A S162PA HP 5162A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-BP Canon EP-BP Кортридж Conon E16 Кортридж HP 51600 Кортридж HP 51600 Canon EP-10 Canon EP	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 150 162 168 291 291 388 395	85 5 5 20 26 29 30 30 50 52 53	31 47 47 47 43 47 23 47 47 23 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 150 162 168 291 291 388 395	85 5 5 20 26 29 30 50 53 53	31 47 47 43 47 23 47 47 23 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы наприжения и сетевые Sven PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Kapтриджи и заправки "InkTec" ,от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Conon BC-02 Conon BC-05 Kapтридж BC-20/21 Kapтридж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Conon EP-20 Conon EP-20	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 150 162 168 291 291 388 395	85 5 5 20 26 29 30 30 50 52 53	31 47 47 47 43 43 47 23 23 23 4 4 23 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 150 162 168 291 291 388 395	85 5 5 20 26 29 30 50 53 53	31 47 47 43 47 23 47 47 23 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven PACXOДНЫЕ МАТЕ	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 150 162 168 291 291 388 395	85 5 5 20 26 30 50 50 52 53 14 14	31 47 47 47 43 43 47 23 23 23 4 4 23 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрожения и сетевые Sven PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml HP 5162PA/51626] ч Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортридж и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Сапол BC-02 Сапол BC-05 Кортридж BC-20/21 Кортридж HP 51626A S1629A HP 51626A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-22 Кортридж Conon E16 Кортридж HP 5100 Epson 400/600/Photo/700/EX black [S Epson 440/640/750/1200 black [S0201 Epson 440/640/750/1206 black [S0201 Epson 440/640/750/760/860 color [S0 Epson 440/640 Color [To14401]	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 20 26 29 30 55 53 14 14 14 16 16	31 47 47 47 47 47 47 42 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 150 162 168 291 291 388 395	85 5 5 20 26 30 50 52 53 14 14 14 16 16 17	31 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 42 22 22 22 22 22
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы наприжения и сетевые Sven PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Kapтриджи и заправки "InkTec" ,от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Conon BC-02 Conon BC-05 Kapтридж BC-20/21 Kapтридж BC-20/21 Kapтридж BC-20/21 Kaptpuдж Canon E16 Kaptpuдж Canon E16 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpudx BC-20/21	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 20	31
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 20 26 30 50 52 53 14 14 14 16 16 17	31 47 47 43 47 23 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы наприжения и сетевые Sven PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Kapтриджи и заправки "InkTec" ,от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Conon BC-02 Conon BC-05 Kapтридж BC-20/21 Kapтридж BC-20/21 Kapтридж BC-20/21 Kaptpuдж Canon E16 Kaptpuдж Canon E16 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpuдж BC-20/21 Kaptpudx BC-20/21	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 20	31
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы наприжения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85	31 47 47 43 47 23 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Солоп BC-02 Солоп BC-02 Солоп BC-05 Картридж BC-20/21 Картридж Conon E16 Картридж Conon E16 Картридж Conon E16 Картридж HP SP/69 чёрн Картридж Conon E16 Картридж Солоп E16 Картридж Соло	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 26 1 1 1 21 21 26 27 27 27 27 27 27 27	31 47 47 43 47 23 23 23 47 23 4 47 23 4 47 22 22 22 22 22 22 22 2
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы наприжения и сетевые Sven PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Canon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Kapтриджи и заправки "InkTec" ,от Ink 200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec" ,от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Canon BC-02 Canon BC-05 Картридж BC-20/21 Картридж BC-20/21 Картридж BC-20/21 Картридж BC-20/21 Картридж HP 51626A ,51629Ачерм HP 51626A Canon EP-A Canon EP-A Canon EP-22 Kapтридж Canon E16 Картридж HP SP/6P чёри Картридж HP 2100 Epson 400/600/Photo/700/EX black Epson 400/600/Photo/700/	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 47 43 47 43 47 23 23 47 47 23 47 47 24 22 22 22 22 22 22 22
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 26 1 14 16 16 17 21 26 26 27 47 47 47	31 47 47 43 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрожныя и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 47 47 43 43 43 43 43 43 43 43
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 26 1 14 16 16 17 21 26 26 27 47 47 47	31 47 47 43 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 112 146 152 162 168 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 26 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 2	31 47 47 43 47 43 47 23 23 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink (200 ml Conon BC-05) универс ж Ink (200 ml Epson StylusColor 500) Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 500) Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Сапол BC-05 Картридж BC-20/21 Картридж BC-20/21 Картридж HP 51626A _51629Aчерм HP 51626A Сапол EP-42 Картридж Conon E16 Картридж Conon E16 Картридж HP 2100 Ерзоп 400/600/Photo/700/EX black (S Epson 400/600/R00/1520 col(SO:20089) HP DJ 610 N20 Black (C6614AE) HP DJ 6xx color (51649A) HP LJ 1100 (C4092A) HP LJ 150/6L (C3906A) HP LJ 51/6L (C3906A) HP LJ 51/61 (C3906A) HP LJ 51/61 (C3906A)	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 44 112 146 150 162 168 280 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 1 47 48 14 14 16 16 17 17 17 17 17 17	31 47 47 47 43 43 43 43 43 43 43 43
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 44 112 146 150 162 168 280 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 26 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4	31 47 47 43 47 43 47 23 23 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 44 112 146 150 162 168 280 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 26 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4	31 47 47 43 47 43 47 23 23 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Солоп BC-02 Солоп BC-02 Картридж BC-20/21 Картридж HP 51626A ,51629Aчери HP 51626A Солоп EP-A Солоп EP-22 Картридж Conon E16 Картридж HP SP/69 чёри Картридж HP 2100 Ерзоп 400/600/Photo/700/EX black [S Epson 400/600/R00/TS Epson 400/FS Epson 400/	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 44 112 146 150 168 280 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 26 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4	31 47 47 43 47 43 43
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы натрожения и сетевые Sven	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 44 112 146 150 162 168 280 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 26 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4	31 47 47 43 47 43 47 23 23 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven PACXOДНЫЕ МАТЕ	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 44 112 146 150 162 168 280 291 297 388 395 498	85 5 5 1 20 20 1 12 14 14 16 16 27 17 21 26 26 26 27 47 47 48 64 79	31 47 47 47 43 43 44 47 47 23 43 43 43 43 43 43 44 42 42 42 42 42 42 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 44
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven (РАСХОДНЫЕ МАТЕ Ink (200 ml Conon BC-05) универс ж Ink (200 ml Epson StylusColor 500) Кортриджи и зоправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 500) Кортриджи и зоправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Сопол BC-02 Сопол BC-02 Кортридж ВС-20/21 Кортридж ВС-20/21 Кортридж НР 51626A, 51629Ачёри НР 51629А НР 51629А НР 51629А НР 51629А Сопол EP-22 Кортридж Сопол Е16 Кортридж Сопол Е16 Кортридж Сопол Е16 Кортридж НР 59/6Р чёри Кортридж НР 59/6Р чёри Кортридж НР 2100 Ерзоп 400/600/Photo/700/EX black (S Epson 400/640/750/7200 black (S0201 Epson 400/640/750/7200 black (S0201 Epson 400/640/750/1200 black (S0201 Epson 400/600/800/1520 col(S020089) HP DJ 6tx black (51626A) HP DJ 6xx color (51649A) HP DJ 10 (C4092A) HP LJ 1100 (C4092A) HP LJ 1100 (C4096A) ОРГТЕХНИКИ Кимпровальные аппараты Сопол FC-206 Сопол FC-206	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 44 112 146 152 162 168 291 297 388 498	85 5 5 1 20 26 1 14 16 16 17 17 17 17 17 18 16 17 17 17 18 18 18 18 18	31 47 47 47 43 43 44 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven (РАСХОДНЫЕ МАТЕ Ink (200 ml Conon BC-05) универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Солоп BC-05 Картридж ВС-20/21 БС-20/21 ВС-20/21 ВС-20	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 152 162 168 291 297 388 498 1188 1204 1356	85 5 5 1 20 20 1 12 14 14 16 16 27 17 21 26 26 26 27 47 47 48 64 79	31 47 1 47 47 4 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Солоп BC-02 Солоп BC-02 Кортридж BC-20/21 Кортридж BC-20/21 Кортридж BC-20/21 Кортридж BC-20/21 Кортридж HP 51626A ,51629Aчерн HP 51629A HP 51629A HP 51629A Conon EP-2 Кортридж Conon E16 Кортридж HP SP/6P чёрн Нерон 400/600/Photo/700/EX black [S Epson 440/640/740/760/860 color [S0 Epson 440/640/760/860 color [S0 Epson 440/640/760/860 color [S0 Epson 440/640/760/860 color [S0 Epson 440/640/740/760/860 color [S0 Epson 440/640/740/80/860 color [S0 Epson 440/640/800/800/800/800/800/800/800/800/800/8	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 44 112 146 150 168 289 291 297 388 395 498 1188 1204 1188 1204 1356 1368	85 5 5 1 20 26 1 1 2 1 1 2 1 2 1 4 1 4 4 4 7 7 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 4 7 7 7 1 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 4 7 7 7 1 4 7 7 7 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7	31 47 47 47 43 47 43 47 47 23 43 47 47 47 47 47 47 47 47
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven (РАСХОДНЫЕ МАТЕ Ink (200 ml Conon BC-05) универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 500] Картриджи и заправки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Солоп BC-05 Картридж ВС-20/21 БС-20/21 ВС-20/21 ВС-20	28 EPMAJIM 20 22 26 28 44 112 146 152 162 168 291 297 388 498 1188 1204 1356	85 5 5 1 20 26 1 14 16 16 17 17 17 17 17 18 16 17 17 17 18 18 18 18 18	31 47 1 47 47 4 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4
UPS APC Back 500VA[500 BA, В час.по Стабилизаторы напрожения и сетевые Sven [PACXOДНЫЕ МАТЕ Ink [200 ml Conon BC-05] универс ж Ink [200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 500] Кортриджи и зопровки "InkTec", от Ink 200 ml Epson StylusColor 3000 Солоп BC-02 Солоп BC-02 Кортридж BC-20/21 Кортридж BC-20/21 Кортридж BC-20/21 Кортридж BC-20/21 Кортридж HP 51626A ,51629Aчерн HP 51629A HP 51629A HP 51629A Conon EP-2 Кортридж Conon E16 Кортридж HP SP/6P чёрн Нерон 400/600/Photo/700/EX black [S Epson 440/640/740/760/860 color [S0 Epson 440/640/760/860 color [S0 Epson 440/640/760/860 color [S0 Epson 440/640/760/860 color [S0 Epson 440/640/740/760/860 color [S0 Epson 440/640/740/80/860 color [S0 Epson 440/640/800/800/800/800/800/800/800/800/800/8	28 EPMAJIM 20 22 24 26 28 44 112 146 150 168 289 291 297 388 395 498 1188 1204 1188 1204 1356 1368	85 5 5 1 20 26 1 1 2 1 1 2 1 2 1 4 1 4 4 4 7 7 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 4 7 7 7 1 2 1 4 7 7 2 1 4 7 7 4 7 7 7 1 4 7 7 7 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7	31 47 47 47 43 47 43 47 47 23 43 47 47 47 47 47 47 47 47

Наименование	Fall:	y.e.	ко
Canon FC-860	2716	485	23
Shorp AL 840	3074	549	23
Canon NP6512 (A4)	3475	615	13
Conon FC-6512	3492		47
Canon NP-6317 A3 17cpm zoom 6000cop	5376	960	4
Canon FC-6317 с ориг тонером	5650		47
Shorp SF-2218	6362	1136	23
Факсы	1000	960	100
Sharp FO-50	756	135	23
Canon, Brother, Panasonic, or	756	135	43
Ponasonic KX-FT22	857	153	23
ФаксРапазопісКХ-FP85 автовідловідач	963	169	41
Sharp FO-90	1019	182	23
Ponasonic KX-FT68	1137	203	23
Телефоны	1107	200	
Ponasonic KX-TS2360RUB	95	17	23
Ten. Panasonic TSSMX/TS10MX/TS15MX/	***	18	41
Panasonic KX-TS15	165	29.5	23
Panasonic KX-TC 1005	230	41	23
PANASONIC, rap. 1 rog, or	252	45	11
P/T.PanasonicKX-TC1005/1040/1065,ot	274	48	41
Panasonic KX-TC 1455	409	73	23
Услуги			
Гестирование системного блока	20		30
Комплексная чистка системного блока	20		30
Прошивко ВЮ\$	25		30
Инсталяция операционных систем	30		30
Подключение внешних устройств	30		30
Устранение програм, оппаратных конф	35		30
Установка W98	40		30
Вызов специалисто в пределах Киево	40		30
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	10	25
Размещ, аппаратн.сервера(колокейшн)	544	100	25
- OCUMIN	1088	200	25
Установка и настроика ОС UNIX Установка и настр. Windows NT Интерн	1088	200	25
Ремонт+модернизоция ПК	1000	200	38
Диагностика,настройка,обслуживание,			11
Настрайка ПК			36
			36
Продажа подержаных ПК			36
Продажа подержаных комплектующих	- 1		36
Изготовление ПК по заказу			36
Модернизация любых ПК			36
Бесплотные консультоции по ПК			36
Ремонт ПК			36
Покупка комплектующих Б/У			36
Покулка компьютеров Б/У		-	36
Замена сторых ПК из новые Ремонт	-	-	36
	10	-	30
Ремонт клавистури	10		30
Ремонт мышки	20		30
Ремонт звуковых карт 1 Ремонт колонох 1	20		30
Ремонт колонох Ремонт блоков питания АТ	25		30
Devices introduced in to make At	25		30
Ремонт материнских плат	25	-	30
Ремонт дисководов на 3,5" Ремонт видеокарт	30	-	30
	30	-	30
Pewort CD-ROMos			
Ремонт блоков литания АТХ	35 40		30
Ремонт принтера мотричного	40		-
Ремонт принтера струйного			30
Ремонт принтера позерного	50	-	
Ремонт скачеров планшетных LPT/Must	50		30
Ремонт мониторов 14"	50		30
Ремонт мониторав устаревших моделей	60		30
Ремонт мониторов 15"			
Ремонт колировальной техники	70	-	30
Ремонт сконеров планшетных SCSI	70		30
Ремонт монитороз более 15"	70	_	30
Ремонт ПК			36
Настройко ПК			30
Модельная пи	70	-	0.
Модериизация с покупкой бу комплект	28	5	21
Модернизация любых ПК			36
Модернизация мониторов			36
Модернизация принтеров			30
Консультоции по модериизации ПК			3
Покулка комплектующих Б/У			36
Покупка компьютеров Б/У			30
Замена сторых ПК на новые		L	3
Покупко перферийных устройств Б/У		1	3
Доступ в Интернет по онд панний пинии			
64Kb	2067	380	8
512Kb	16320	3000	8
Повременный доступ к сети	- 3	21	2.7
Ноте (пн-пт 22:00-08:00, сб-вс)	1	0.25	8
Бизнес время(пн-пт 08.00-22:00)	3	0.4B	В
по фиксированной абонплате, в месяц	The C	3	
Unlimited full(Ідень)	6	. 1	2
Ночной Unlimited (02:00-06:00)	16	3	В
	34	6	2
Un Business[8-20] Home[19-24]+(9-24	37		
Un Business(8-20) Home(19-24)+(9-24 Домашний Unlimited (20:00-08:00)	60	- 11	8

Internet Unlimited, в месяц Internet Unlimited

34 6 21 60 11 8 114 20 2 120 22 8

Код	Название фирмы		Cı
1	2000 Comp (044-2393923, 2393924)	1	10
2	ABC Computer [044-2542004, 2542005]	1	10
3	Abif	1	15
4	BMS Trading (044-2528028)	1	35
5	Devicom (044-5319510)		16
6	GreenHome		3
7	IP Telecom (044-2388989)		3
В	IT Park (044-4647 178)	1	47
9	Samsung	1	48
10	Viva (044-2163049, 2382913)	1	10
11	ABRIS (044-2418617)		20
12	Аризана (044-2542) В5, 2938594		5
13	Acror (044-2440000)	1	41
14	Вектор Киев (044-2287321)	1	7
15	Виоком (044-2466373, 5361135)		11
16	Глория 2000 (044-4635936, 4635930)		11
17	Зеленоя волно		39
18	Ибоя СП (044-2388517, 2388760)	1	23
19	Ива (044-2200769, 4501В49)	I	20
20	Иний (044-5740540, 5740279)		6
21	Инкософт (044-2464389)	1	31
22	Кормолито (044-4578804, 4555429)	I	7
23	Коскод-Сервис (044-4555933)		2
24	Квозор-Микро (044-2399999)	1	32
25	Колокол (044-4617988)	1	34
26	КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	1	6
27	Карифей+ (044-4510242)	ì	30
28	К-Трейд (044-2529222)	1	2
29	Крафт Мастер (044-2418302, 2418303)	1	13
30	Лоборатория ПОЛАРИС (044-2386695)		25
31	Локи-С (044-4430802)	1	6
32	Медвин (044-2418421)		47
33	MTI (044-4583856)	1	24
34	Новигатор (044-2419494)	1	4
35	ПК Стиль (044-4902323)	1	14
36	ПрагмаТех (044-2393805)	1	11
37	Представительство VIA	1	33
38	Пульсар (044-2470955, 2639983)	1	38
39	Салком (044-4889726)		9
40	Свитовид (044-446В973)	1	В
41	CЭT (044-2509761)	1	5
42	Тв Порк	1	17
43	Тест98 (044-4907016,2298095)		5
44	Тринити (044-2698977, 2470296)	-	26
45	YKPHET (044-2358555)	-	15
46	Эпси (044-22839ВВ, 2479251)		20
47	Юним (044-2285461)		40

НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Все, кто хотел бы продолжить с нами знакомство, все, кто предпочитает получать наш еженедельник прямо в почтовый ящик, даже не выходя для этого из домо, и притом с завидной регулярностью каждую неделю, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на «Мой компьютер» на 2001 год. Подписоться можно в любом отделении «Укрпочты», а также по адресу www.poshta. kiev.ua, подписной индекс 35327.

Стоимость подписки:

на один месяц — 5.89 грн.;

на полгода — 35.34 грн.

Сомые занятые, обремененные зоботами, или просто ленивые [®] могут обратиться в службу курьерской доставки — тут вам обязательно помогут:

«Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616, «KSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682, «Периодика» (044) 228-0024.

В вихре бурной столичной жизни не забыли мы и о наших некиевских читателях; обратитесь в подписное агентство своего города — и мы с удовольствием ночнем с ними работать.

А те, кто является почитотелем наших изданий, но, к сожалению, кому финансовое положение не позволяет подписаться, — ищите нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладкох, на станциях метро, остановках скоростных трамваев.

Приобрести наши газеты можно в киосках и у частных распространителей в других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запорожье, Луганске, Донецке, Днепропетровске и многих других по всей Украине.

До встречи!

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Если Вы не можете купить нашу газету в удобном для Вас киоске или на раскладке, не огорчайтесь! Эта проблема разрешима, ведь мы очень хотим Вам помочь!

Только предоставьте нам необходимую информацию (город, номер точки или ее местонахождение, а по возможности — и это очень важно — телефон фирмы либо продавца), и мы сделаем все, чтобы Вам было удобно покупать «Мой компьютер»!

Звоните в коммерческую службу по телефонам 455-6794, 455-6888 или же пишите на адрес info@mycomp.com.ua

Будем благодарны Вам за сотрудничество.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №42, 22.10.2001. Тирож: 18 000.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, о/я 892/1, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержоние рекломных мотериалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов толька с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2001. Телефон редокции: 455-6888, 455-6794 Издотель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская. Научные редакторы: Сергей Мишко, Владимир Сирота. Художественный редактор: Андрей Шморкатюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкор. **Game-редактор:** Ефим Беркович.

Литеротурные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко.

Разработко дизойна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко.

Начальник отдело маркетинга: Сергей Закревский **Начальник атдела рекламы:** Игорь Гущин,

Реклама: Натолья Михайлова. Офис-менеджер: Томара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Надежда Ермакова.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Мажоев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Поддержка Web-сайта: Николай Угаров

(xKOsignworks, www.xko.kiev.ua)
Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «ТV-ПРИНТ» тел: (044) 464-7321 Печать: Типография «Новий друк», г. Киев, Могнитогорская 1 Цена договорная.



